

# キッズケータイ HW-01D

ISSUE DATE:

12.7

NAME:

PHONE NUMBER:

MAIL ADDRESS:

取扱説明書

# はじめに

「HW-01D」をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。  
ご使用前やご利用中に、この取扱説明書をお読みいただき、正しくお使いください。

## FOMA端末のご使用にあたって

- ・ HW-01DはW-CDMA方式に対応しています。
- ・ FOMA端末は無線を利用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所およびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい所であってもご使用にならない場合があります。なお、電波が強くアンテナアイコンが3本表示されている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れることがありますので、ご了承ください。
- ・ FOMA端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。しかし、W-CDMA方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞き取れません。
- ・ FOMA端末は、音声デジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪い所へ移動するなど、送信されてきたデジタル信号を正確に復元できない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。
- ・ お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容（電話帳など）は、別にメモを取るなどして保管してくださいをお願いします。FOMA端末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ・ このFOMA端末は、FOMAプラスエリアに対応しております。
- ・ 本書は、ドコモUIMカードをご使用の場合で記載しています。

## SIMロック解除

本FOMA端末はSIMロック解除に対応しています。SIMロックを解除すると他社のSIMカードを使用することができます。

- ・ SIMロック解除は、ドコモショップで受付をしております。
- ・ 別途SIMロック解除手数料がかかります。
- ・ 他社のSIMカードをご使用になる場合、ご利用になれるサービス、機能などが制限されます。当社では、一切の動作保証はいたしませんので、あらかじめご了承ください。
- ・ SIMロック解除に関する詳細については、ドコモのホームページをご確認ください。

## はじめてFOMA端末をお使いになる方へ

本FOMA端末が「はじめてのFOMA端末」という方は、まず、本書を以下の順序でお読みください。FOMA端末をお使いいただくための準備と基本的な操作を、ひととおりご理解いただくことができます。

1. 「安全上のご注意」を確認しましょう→P8
2. 電池パックをセットし、充電しましょう→P26、P28
3. 電源を入れ初期設定を行い、自分の電話番号を確認しましょう→P31、P32、P40
4. 本体のキーなどの役割を確認しましょう→P22
5. 画面に表示されるマーク（アイコン）の意味を確認しましょう→P23
6. メニューの操作方法を確認しましょう→P24
7. 電話のかけかた／受けかたを確認しましょう→P48、P51

本書についての最新情報は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。

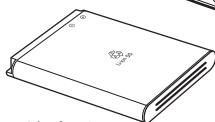
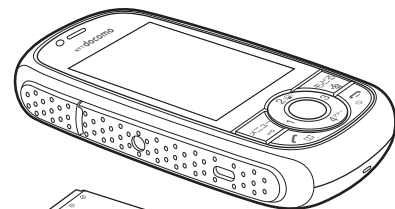
●「取扱説明書（PDF ファイル）」ダウンロード

<http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/manual/download/index.html>

※ URL および掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

# 本体付属品

HW-01D 本体  
(保証書含む)

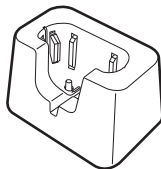


電池パック  
HW02

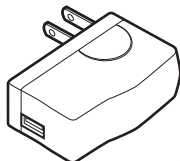


リアカバー HW03  
(リアカバー止めネジ (試供品) を含む)

卓上ホルダ HW01

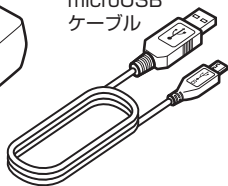


ACアダプタ HW01 (保証書含む)



ACアダプタ

microUSB  
ケーブル



試供品 (取扱説明書含む)

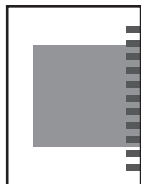
ブザー用  
ストラップ



リアカバー  
止め工具



取扱説明書 (本書)



かんたん操作ガイド



その他のオプション品→P100

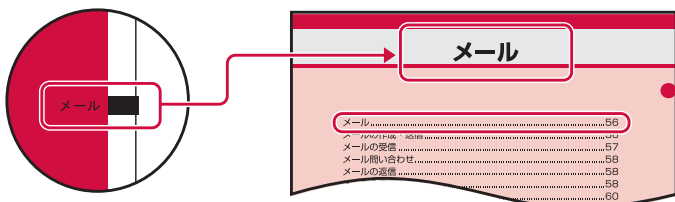
## 本書の見かた

知りたい機能をすぐに見つけることができるように、本書は次の検索方法を用意しています。  
ここでは、「メールをかく」を例に記載ページを探す方法を説明します。

## 表紙インデックスから

→表紙

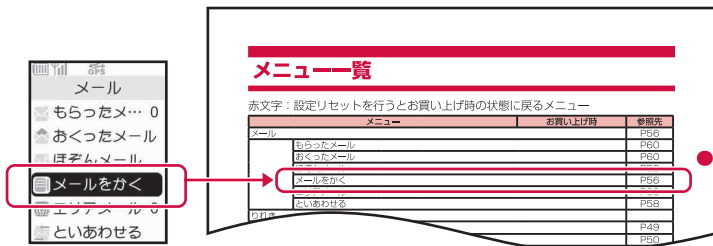
- ・「表紙」→「章扉（章の最初のページ）」→「説明ページ」の順に知りたい機能の説明ページを探します。章扉には詳しい目次を記載しています。



メニュー一覧から

→ P98

- 本 FOMA 端末の画面に表示されるメニューから探します。メニュー一覧には、お買い上げ時の設定内容を記載しています。



このほか、次のページからもすぐに探すことができます。

## 目次から

→ P6

- ・ 機能ごとに章で分類された目次から探します。

## 主な機能から

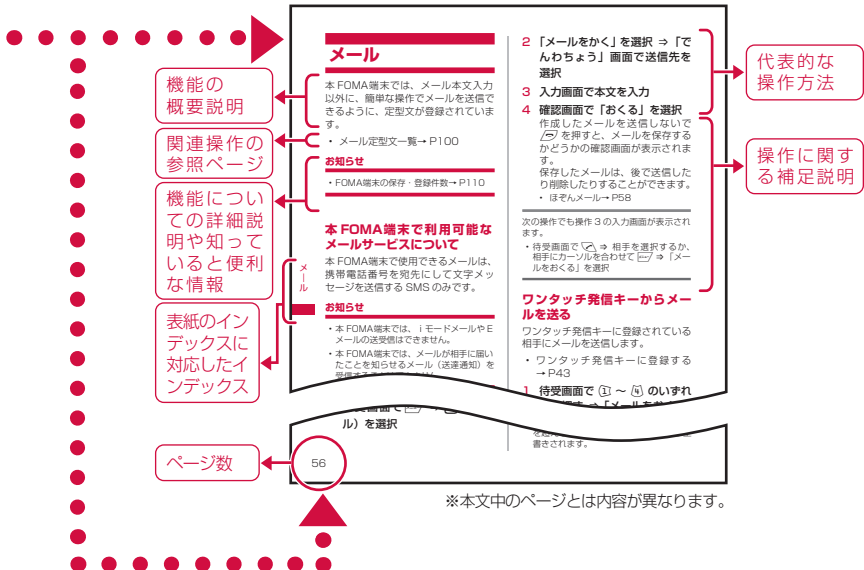
→ P7

- ・ 本FOMA端末の特徴である機能や新機能から探します。

## 索引から

→ P114

- 機能名や知りたい項目のキーワード、サービス名で探します。

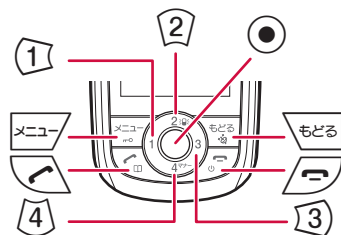


- ・この『HW-01D取扱説明書』の本文中においては、「HW-01D」を「FOMA端末」と表記させていただいております。あらかじめご了承ください。
- ・本書に掲載されている画面およびイラストはイメージです。実際の製品とは異なる場合があります。
- ・本書は主にお買い上げ時の設定をもとに説明しています。設定を変更していると、FOMA 端末の表示や動作が本書の記載と異なる場合があります。
- ・本書は、利用モード切替が「こども」、テーマが「こども2」の場合で説明しています。
- ・FOMAカード（青色・緑色・白色）をご利用のお客様は、本書内に記載しているドコモ UIMカードはFOMAカードと読み替えてください。
- ・本書の内容を一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- ・本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。

## 操作手順とキー表記

本書の操作の説明では、キーを押す動作をイラストで表現しています。

キーイラストは右図のように省略して表記しています。



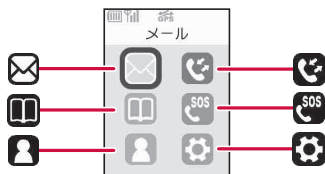
操作手順の表記と意味は、次のとおりです。

表記例	意味
(2 秒以上)	を 2 秒以上押し続ける。
待受画面で  ⇒  (メール) を選択 ⇒ 「もらったメール」を選択	待受画面で  を押した後、ワンタッチ発信キーで  「メール」にカーソルを合わせて ● を押し、引き続き表示される画面で「もらったメール」にカーソルを合わせて ● を押します。

本書では ① ② ③ ④ (ワンタッチ発信キー) で項目にカーソルを合わせ、● (センターキー) を押す操作を「選択」と表記しています。

## ディスプレイ表示と表記

本書の操作の説明では、メニューのディスプレイ表示を右図のようにイラストで表現しています。



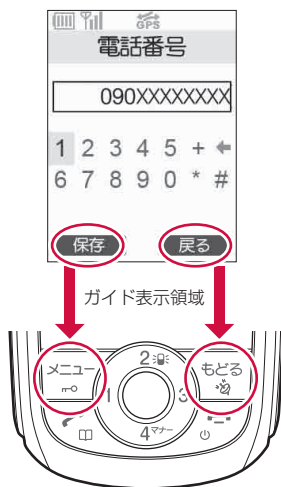
## ガイド表示領域

ガイド表示領域には、**メニュー** または **もどる** を押して実行できる操作が表示されます。表示位置とキーは、右図のように対応しています。

文字入力画面では、**戻る** を押して実行できる操作も表示されます。(P24)

本書では、ガイド表示領域に表示される操作の説明を、対応するキー（**メニュー** または **もどる**）を使って説明しています。

ガイド表示領域に表示される操作は画面によって異なります。



## 目次

はじめに.....表紙裏	メール送信機能の設定.....62
本体付属品.....1	定型文編集.....62
本書の見かた.....2	緊急速報「エリアメール」.....63
HW-01Dの主な機能.....7	
安全上のご注意（必ずお守りください）.....8	<b>あんしん設定.....65</b>
取り扱い上のご注意.....14	暗証番号.....66
防水／防塵性能.....17	キーロック.....67
<b>ご使用前の確認.....21</b>	電話帳登録外着信拒否.....68
各部の名称と機能.....22	電話帳登録外受信拒否.....68
ディスプレイの見かた.....23	防犯ブザー.....69
メニューの選択.....24	GPS 機能.....73
ドコモ UIM カード.....25	位置提供.....73
電池パックの取り付け／取り外し.....26	現在地通知.....76
充電.....28	電源を切ったときの位置情報送信 （電源 OFF 検索）.....78
電池残量確認.....30	防犯ブザーが鳴ったときの位置情報送信先 設定（防犯ブザー連動）.....79
電源 ON / OFF.....31	現在地通知先を編集する.....79
初期設定.....32	場所の履歴.....80
文字入力について.....33	電池残量メール通知.....80
日付時刻設定.....36	サイドライト.....81
アラーム設定.....38	設定リセット.....81
電話番号表示.....40	端末初期化.....82
防犯ブザーについて.....40	
<b>電話帳.....41</b>	<b>音／画面／照明設定.....85</b>
FOMA 端末で利用できる電話帳.....42	着信音設定.....86
電話帳登録.....42	着信音量設定.....86
ドコモ UIM カードに電話帳を保存.....43	パイプレータ設定.....87
着信履歴から電話帳に登録.....44	GPS 測位鳴動音設定.....88
電話帳修正.....44	マナーモード設定.....93
電話帳削除.....45	待受画面設定.....93
	照明時間設定.....94
<b>電話.....47</b>	利用モード切替.....95
電話のかけかた.....48	
緊急電話.....48	<b>付録／困ったときには.....97</b>
着信履歴.....49	メニュー一覧.....98
発信履歴.....50	お買い上げ時に登録されているデータ.....100
電話の受けかた.....51	メール定型文一覧.....100
受話音量調節.....52	オプション・関連機器.....100
不在着信.....52	故障かな？と思ったら.....101
着信自動応答.....53	こんな表示が出たら.....103
簡易電源 OFF 時着信応答.....53	保証とアフターサービス.....106
	ソフトウェア更新.....108
<b>メール.....55</b>	ソフトウェア更新の自動更新設定.....108
メール.....56	ソフトウェア更新の起動.....109
メールの作成・送信.....56	主な仕様.....110
メールの受信.....57	FOMA 端末の保存・登録件数.....111
メール問い合わせ.....58	携帯電話の比吸収率（SAR）.....111
メールの返信.....58	輸出管理規制.....112
メールの保存.....58	知的財産権.....112
受信／送信メールの一覧画面.....60	
受信／送信メールの削除.....61	<b>索引.....113</b>
	索引.....114

# HW-01Dの主な機能

本FOMA端末は、携帯電話を初めて使用されるお子さまでも、メールや電話を簡単に使用できる、キッズケータイです。防犯ブザーとGPSなどのあんしん設定を搭載しています。

## ワンタッチ発信キー

よく連絡する連絡先を4つのキーに登録することができ、ワンタッチ発信キーを押すだけですぐに電話することができます。(P43)

## メール

本文入力のほか、あらかじめ登録されている定型文から言葉を選んでメールを送ることができます。(P56)

## 暗証番号

FOMA端末本体の設定やプライバシーに関わる設定を暗証番号で保護することができます。(P66)

## 防犯ブザー

緊急時に簡単な操作で大音量のブザーを鳴らし、自分の居場所を周囲に知らせることができます。また、防犯ブザーを鳴らしたとき、自動的に電話を発信したり、GPS機能を利用して居場所を知らせたりすることができます。(P69)




## GPS 機能

GPS衛星から発信される電波を利用して、本FOMA端末の位置情報を取得します。取得した位置情報を利用して、今いる場所を確認することができます。(P73)






# 安全上のご注意（必ずお守りください）

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。また、お読みになった後は大切に保管してください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。

次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。

	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。
	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。
	この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷を負う可能性が想定される場合、および、物的損害の発生が想定される」内容です。

次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。

	禁止（してはいけないこと）を示します。
	分解してはいけないことを示す記号です。
	水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないことを示す記号です。
	濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。
	指示に基づく行為の強制（必ず実行していただくこと）を示します。









電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す記号です。

「安全上のご注意」は次の7項目に分けて説明しています。






- FOMA端末、電池パック、アダプタ、卓上ホルダ、ドコモUIMカードの取り扱いについて（共通）.....8
- FOMA端末の取り扱いについて.....9
- 電池パックの取り扱いについて.....11
- アダプタ、卓上ホルダの取り扱いについて.....12
- ドコモ UIM カードの取り扱いについて.....13
- 医用電気機器近くでの取り扱いについて.....13
- 材質一覧.....14

## 1. FOMA端末、電池パック、アダプタ、卓上ホルダ、ドコモUIMカードの取り扱いについて（共通）






	高温になる場所（火のそば、暖房器具のそば、こたつの中、直射日光の当たる場所、炎天下の車内など）で使用、保管、放置しないでください。 火災、やけど、けがの原因となります。
	電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に入れないでください。 火災、やけど、けが、感電の原因となります。
	分解、改造をしないでください。 火災、やけど、けが、感電の原因となります。
	水や飲料水、ペットの尿などで濡らさないでください。 火災、やけど、けが、感電の原因となります。
	防水性能については、こちらをご参照ください。→ P17

 禁止	FOMA端末に使用する電池パックおよびアダプタは、NTTドコモが指定したものを使用してください。 火災、やけど、けが、感電の原因となります。
----------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------

## ⚠ 警告


 禁止	強い力や衝撃を与えたり、投げ付けたりしないでください。 火災、やけど、けが、感電の原因となります。
 禁止	充電端子や外部接続端子に導電性異物（金属片、鉛筆の芯など）を接触させないでください。また、内部に入れないでください。 火災、やけど、けが、感電の原因となります。
 禁止	使用中や充電中に、布団などで覆ったり、包んだりしないでください。 火災、やけどの原因となります。
 指示	ガソリンスタンドなど引火性ガスが発生する場所に立ち入る場合は必ず事前にFOMA端末の電源を切り、充電をしている場合は中止してください。 ガスに引火する恐れがあります。
 指示	使用中、充電中、保管時に、異臭、発熱、変色、変形など、いままでと異なるときは、直ちに次の作業を行ってください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>電源プラグをコンセントやシガーライターソケットから抜く。</li> <li>FOMA 端末の電源を切る。</li> <li>電池パックをFOMA端末から取り外す。</li> </ul> 火災、やけど、けが、感電の原因となります。






## ⚠ 注意




 禁止	ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所には置かないでください。 落下して、けがの原因となります。
 禁止	湿気やほこりの多い場所や高温になる場所には、保管しないでください。 火災、やけど、感電の原因となります。
 指示	子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの方法を教えてください。また、使用中においても、指示どおりに使用しているかをご確認ください。 けがなどの原因となります。
 指示	乳幼児の手の届かない場所に保管してください。 誤って飲み込んだり、けがなどの原因となったりします。
 指示	FOMA端末をアダプタに接続した状態で長時間連続使用される場合には特にご注意ください。 充電しながら電話を長時間行くとFOMA端末や電池パック・アダプタの温度が高くなる場合があります。温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様の体質や体調によっては肌に赤みやかゆみ、かぶれなどが生じたり、低温やけどの原因となったりする恐れがあります。

## 2. FOMA端末の取り扱いについて



## ⚠ 警告





 禁止	ライトの発光部を人の目に近づけて点灯発光させないでください。 視力障害の原因となります。また、目がくらんだり驚いたりしてけがなどの事故の原因となります。
-------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

	FOMA端末内のドコモUIMカード挿入口に水などの液体や金属片、燃えやすいものなどの異物を入れないでください。 火災、やけど、けが、感電の原因となります。
	航空機内や病院など、使用を禁止された区域では、FOMA端末の電源を切ってください。 電子機器や医用電気機器に悪影響を及ぼす原因となります。 医療機関内における使用については各医療機関の指示に従ってください。 航空機内での使用などの禁止行為をした場合、法令により罰せられます。
	スピーカーホンに設定して通話する際や、着信音が鳴っているときなどは、必ずFOMA端末を耳から離してください。 音量が大きすぎると難聴の原因となります。 また、周囲の音が聞こえにくいと、事故の原因となります。
	心臓の弱い方は、着信バイブレータ（振動）や着信音量の設定に注意してください。 心臓に悪影響を及ぼす原因となります。
	医用電気機器などを装着している場合は、医用電気機器メーカーもしくは販売業者に、電波による影響についてご確認の上で使用ください。 医用電気機器などに悪影響を及ぼす原因となります。

	高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、FOMA端末の電源を切ってください。 電子機器が誤動作するなどの悪影響を及ぼす原因となります。 ※ご注意ください電子機器の例 補聴器、植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器、火災報知器、自動ドア、その他の自動制御機器など。植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器をご使用される方は、当該の各医用電気機器メーカーもしくは販売業者に電波による影響についてご確認ください。
	万が一、ディスプレイ部を破損した際には、割れたガラスや露出したFOMA端末の内部にご注意ください。 ディスプレイ部には、プラスチックパネルを使用しガラスが飛散りにくい構造となっておりますが、誤って割れた破損部や露出部に触れますと、けがの原因となります。
	防犯ブザーを鳴らす場合は、必ずFOMA端末を耳から離してください。 難聴の原因となります。

### ⚠ 注意

	ストラップなどを持ってFOMA端末を振り回さないでください。 本人や他の人に当たり、けがなどの事故の原因となります。
	FOMA端末が破損したまま使用しないでください。 火災、やけど、けが、感電の原因となります。


	誤ってディスプレイを破損し、液晶が漏れた場合には、顔や手などの皮膚につけないでください。 失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。 液晶が目や口に入った場合には、すぐにきれいな水で洗い流し、直ちに医師の診断を受けてください。 また、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにアルコールなどで拭き取り、石鹸で水洗いしてください。
	自動車内で使用する場合、自動車メーカーもしくは販売業者に、電波による影響についてご確認の上ご使用ください。 車種によっては、まれに車載電子機器に悪影響を及ぼす原因となりますので、その場合は直ちに使用を中止してください。
	お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じることがあります。異状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診療を受けてください。 各箇所の材質について→P14
	ディスプレイを見る際は、十分明るい場所で、画面からある程度の距離をとってご使用ください。 視力低下の原因となります。





### 3. 電池パックの取り扱いについて

電池パックのラベルに記載されている表示により、電池の種類をご確認ください。




表示	電池の種類
Li-ion 00	リチウムイオン電池

#### ⚠危険


	端子に針金などの金属類を接触させないでください。また、金属製ネックレスなどと一緒に持ち運んだり、保管したりしないでください。 電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。
------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------



	電池パックをFOMA端末に取り付けるときは、電池パックの向きを確かめ、うまく取り付けできない場合は、無理に取り付けしないでください。 電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。
	火の中に投下しないでください。 電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。
	釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏みつけたりしないでください。 電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。
	電池パック内部の液体などが目の中に入ったときは、こすらず、すぐにきれいな水で洗った後、直ちに医師の診療を受けてください。 失明の原因となります。

#### ⚠警告

	落下による変形や傷などの異常が見られた場合は、絶対に使用しないでください。 電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。
	電池パックが漏液したり、異臭がしたりするときは、直ちに使用をやめて火気から遠ざけてください。 漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因となります。
	ペットが電池パックに噛みつかないようにご注意ください。 電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。






#### ⚠注意








	一般のゴミと一緒に捨てないでください。 発火、環境破壊の原因となります。 不要となった電池パックは、端子にテープなどを貼り、絶縁してからドコモショップなど窓口にお持ちいただくか、回収を行っている市町村の指示に従ってください。
-------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------





	濡れた電池パックを使用したり充電したりしないでください。 電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。
	電池パック内部の液体などが漏れた場合は、顔や手などの皮膚につけないでください。 失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。 液体などが目や口に入った場合や、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにきれいな水で洗い流してください。 また、目や口に入った場合は、洗浄後直ちに医師の診断を受けてください。

#### 4. アダプタ、卓上ホルダの取り扱いについて



##### 警告

	microUSB ケーブルが傷んだら使用しないでください。 火災、やけど、感電の原因となります。
	ACアダプタや卓上ホルダは、風呂場などの湿気の多い場所では使用しないでください。 火災、やけど、感電の原因となります。
	DCアダプタはマイナスアース車専用です。プラスアース車には使用しないでください。 火災、やけど、感電の原因となります。
	雷が鳴り出したら、アダプタには触れないでください。 感電の原因となります。
	コンセントやシガーライターソケットにつないだ状態で充電端子をショートさせないでください。また、充電端子に手や指など、身体の一部を触れさせないでください。 火災、やけど、感電の原因となります。

	microUSB ケーブルの上に重いものをのせないでください。 火災、やけど、感電の原因となります。
	コンセントにACアダプタを抜き差しするときは、金属製ストラップなどの金属類を接触させないでください。 火災、やけど、感電の原因となります。
	濡れた手で microUSB ケーブル、卓上ホルダ、コンセントに触れないでください。 火災、やけど、感電の原因となります。
	指定の電源、電圧で使用してください。 また、海外で充電する場合は、海外で使用可能なACアダプタで充電してください。 誤った電圧で使用すると火災、やけど、感電の原因となります。 ACアダプタ：AC100V DCアダプタ：DC12V・24V（マイナスアース車専用） 海外で使用可能なACアダプタ：AC100V～240V（家庭用交流コンセントのみに接続すること）
	DCアダプタのヒューズが万が一切れた場合は、必ず指定のヒューズを使用してください。 火災、やけど、感電の原因となります。指定ヒューズに関しては、個別の取扱説明書でご確認ください。
	電源プラグについたほこりは、拭き取ってください。 火災、やけど、感電の原因となります。
	ACアダプタをコンセントに差し込むときは、確実に差し込んでください。 火災、やけど、感電の原因となります。





 指示	電源プラグをコンセントやシガーライターソケットから抜く場合は、microUSB ケーブルを無理に引っ張らず、アダプタを持って抜いてください。 火災、やけど、感電の原因となります。
 電源プラグを抜く	長時間使用しない場合は、電源プラグをコンセントやシガーライターソケットから抜いてください。 火災、やけど、感電の原因となります。
 電源プラグを抜く	万が一、水などの液体が入った場合は、直ちにコンセントやシガーライターソケットから電源プラグを抜いてください。 火災、やけど、感電の原因となります。
 電源プラグを抜く	お手入れの際は、電源プラグをコンセントやシガーライターソケットから抜いて行ってください。 火災、やけど、感電の原因となります。

## 5. ドコモ UIM カードの取り扱いについて

 注意	
 指示	ドコモ UIM カードを取り外す際は切断面にご注意ください。けがの原因となります。

## 6. 医用電気機器近くでの取り扱いについて

本記事の内容は「医用電気機器への電波の影響を防止するための携帯電話端末等の使用に関する指針」（電波環境協議会）に準ずる。

 警告	
 指示	<p>医療機関の屋内では次のことを守って使用してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈疾患監視病室(CCU)にはFOMA端末を持ち込まないでください。</li> <li>病棟内では、FOMA端末の電源を切ってください。</li> <li>ロビーなどであっても付近に医用電気機器がある場合は、FOMA端末の電源を切ってください。</li> <li>医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その医療機関の指示に従ってください。</li> </ul>
 指示	<p>満員電車の中など混雑した場所では、付近に植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着している方がいる可能性がありますので、FOMA端末の電源を切ってください。</p> <p>電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。</p>
 指示	<p>植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器などの医用電気機器を装着されている場合は、装着部からFOMA端末は22cm以上離して携行および使用してください。</p> <p>電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。</p>



自宅療養などにより医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合には、電波による影響について個別に医用電気機器メーカーなどにご確認ください。

電波により医用電気機器の作動に悪影響を及ぼす原因となります。

## 7. 材質一覧

使用箇所		材質／表面処理
外装ケース（ディスプレイ面）／リアカバー／防犯ブザースイッチ		PC 樹脂
外装ケース（背面）		PC + GF 樹脂
外装ケース（側面）／端子キャップ		PC + TPU 樹脂
ディスプレイ		強化アクリル樹脂
ワンタッチ発信キー／サイドライト		アクリル樹脂
センターキー		PC 樹脂
ネジカバー		ラバー
充電端子		亜鉛合金メッキ
リアカバー止めネジ（試供品）		ローカーボン鋼、ホワイト亜鉛メッキ
リアカバー止め工具（試供品）		工具鋼、ニッケルメッキ
ブザー用ストラップ（試供品）		リング部：PC + ABS 樹脂 コード部：ナイロン樹脂
電池パック	外装	PC + ABS 樹脂
	ラベル	PET 樹脂、PP フィルム
	接続部	FR-4、クロムメッキ、金メッキ
リアカバー	表面	PC + GF、スプレー
	裏面（内側面）	PC + GF
	ゴムパッキン	ラバー
卓上ホルダ	外装	ABS、POM
	クッション部	天然ゴム

## 取り扱い上のご注意

### 1. 共通のお願い

- HW-01Dは防水／防塵性能を有しておりますが、FOMA端末内部に水や粉塵を侵入させたり、付属品、オプション品に水や粉塵を付着させたりしないでください。

電池パック、アダプタ、卓上ホルダ、ドコモ UIM カードは防水／防塵性能を有しておりません。風呂場などの湿気の多い場所での使用や、雨などがかかることはおやめください。また身に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがありますので、あらかじめご了承ください。なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有料修理となります。

- お手入れは乾いた柔らかい布（めがね拭きなど）で拭いてください。
  - 乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。
  - ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになることがあります。
  - アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。
- 端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。
 

端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れたり充電不十分の原因となったりしますので、端子を乾いた綿棒などで拭いてください。

また、清掃する際には端子の破損に十分ご注意ください。
- エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。
 

急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。

- FOMA端末や電池パックなどに無理な力がかからないように使用してください。多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内部基板、電池パックなどの破損、故障の原因となります。また、外部接続端子に充電コネクタを差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。
- ディスプレイは金属などで擦ったり引っかいたりしないでください。傷つくことがあり故障、破損の原因となります。
- オプション品に添付されている個別の取扱説明書をよくお読みください。

## 2. FOMA端末についてお願い

- 極端な高温、低温は避けてください。温度は5℃～35℃、湿度は45%～85%の範囲でご使用ください。
- 一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、悪影響を及ぼす原因となりますので、なるべく離れた場所でご使用ください。
- お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してください。万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- FOMA端末を落としたり、衝撃を与えたりしないでください。故障、破損の原因となります。
- 外部接続端子に外部接続機器を接続する際に斜めに差したり、差し状態で引っ張ったりしないでください。故障、破損の原因となります。
- 使用中、充電中、FOMA端末は温かくなりますが、異常ではありません。そのままご使用ください。
- 通常は外部接続端子キャップを閉じた状態でご使用ください。ほこり、水などが入り故障の原因となります。

- リアカバーを外したまま使用しないでください。電池パックが外れたり、故障、破損の原因となったりします。
- 磁気カードなどをFOMA端末に近づけないでください。キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、フロッピーディスクなどの磁気データが消えてしまうことがあります。
- FOMA端末に磁気を帯びたものを近づけないでください。強い磁気を近づけると誤動作の原因となります。

## 3. 電池パックについてお願い

- 電池パックは消耗品です。使用状態などによって異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端に短くなったときは電池パックの交換時期です。指定の新しい電池パックをお買い求めください。
- 充電は、適正な周囲温度（5℃～35℃）の場所で行ってください。
- 電池パックの使用時間は、使用環境や電池パックの劣化度により異なります。
- 電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- 電池パックを保管される場合は、次の点にご注意ください。
  - フル充電状態（充電完了後すぐの状態）での保管
  - 電池残量なしの状態（本体の電源が入らない程消費している状態）での保管

電池パックの性能や寿命を低下させる原因となります。

保管に適した電池残量は、目安として電池アイコン表示が2本の状態をお勧めします。

## 4. ACアダプタについてお願い

- 充電は、適正な周囲温度（5℃～35℃）の場所で行ってください。
- 次のような場所では、充電しないでください。
  - ・ 湿気、ほこり、振動の多い場所
  - ・ 一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く
- 充電中、アダプタが温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままご使用ください。
- 抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- 強い衝撃を与えないでください。また、充電端子を変形させないでください。故障の原因となります。

## 5. ドコモ UIM カードについてお願い

- ドコモ UIM カードの取り付け／取り外しは、必要以上に力を入れないでください。
- 他の IC カードリーダー／ライターなどにドコモ UIM カードを挿入して使用した結果として故障した場合は、お客様の責任となりますので、ご注意ください。
- IC 部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- お手入れは、乾いた柔らかい布（めがね拭きなど）で拭いてください。
- お客様ご自身で、ドコモ UIM カードに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いいたします。  
万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 環境保全のため、不要になったドコモ UIM カードはドコモショップなど窓口にお持ちください。

- IC を傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。データの消失、故障の原因となります。
- ドコモ UIM カードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。故障の原因となります。
- ドコモ UIM カードを曲げたり、重いものをのせたりしないでください。故障の原因となります。
- ドコモ UIM カードにラベルやシールなどを貼った状態で、FOMA 端末に取り付けしないでください。故障の原因となります。

## 6. 注意

- 改造された FOMA 端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法に抵触します。  
FOMA 端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明などを受けており、その証として「技適マーク㊤」が FOMA 端末の銘版シールに表示されております。  
FOMA 端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明などが無効となります。  
技術基準適合証明などが無効となった状態で使用すると、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないようお願いいたします。
- 自動車などを運転中の使用にはご注意ください。  
運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。  
ただし、傷病者の救護または公共の安全の維持など、やむを得ない場合は対象外となります。
- 基本ソフトウェアを不正に変更しないでください。  
ソフトウェアの改造とみなし故障修理をお断りする場合があります。

## 防水／防塵性能

HW-01Dは、外部接続端子キャップを閉じ、リアカバーをしっかりと取り付けた状態で、IPX5<sup>\*1</sup>、IPX7<sup>\*2</sup>の防水性能、IP5X<sup>\*3</sup>の防塵性能を有しています。

- ※ 1 IPX5 とは、内径 6.3mm の注水ノズルを使用し、約 3m の距離から 12.5L / 分の水を最低 3 分間注水する条件であらゆる方向から噴流を当てても、電話機としての機能を有することを意味します。
- ※ 2 IPX7 とは、常温で水道水、かつ静水の水深 1m のところに HW-01D を静かに沈め、約 30 分間放置後に取り出したときに電話機としての機能を有することを意味します。
- ※ 3 IP5X とは、保護度合いを指し、直径 75  $\mu$ m 以下の塵埃（じんあい）が入った装置に電話機を 8 時間入れてかはんさせ、取り出したときに電話機の機能を有し、かつ安全を維持することを意味します。

## HW-01D が有する防水／防塵性能でできること

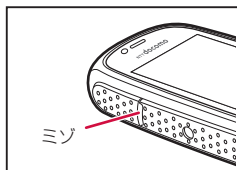
- 雨の中で傘をささずに通話ができます（1 時間の雨量が 20mm 程度）。
  - 手が濡れているときやFOMA端末に水滴がついているときには、リアカバーの取り付け／取り外し、外部接続端子キャップの開閉はしないでください。
- 汚れたり水道水以外が付着した場合に洗い流すことができます。
  - やや弱めの水流（6L / 分未満）で蛇口やシャワーより約 10cm 離れた位置で常温（5℃～35℃）の水道水で洗えます。
  - 洗うときはリアカバーをしっかりと取り付けた状態で、外部接続端子キャップが開かないように押さえたまま、ブラシやスポンジなどは使用せず手洗いしてください。洗ったあとは、水抜きをしてから使用してください。→ P19

- プールサイドで使用できます。
  - プールの水がかかったり、プールの水に浸けたりした場合は、水道水で洗い流してください。

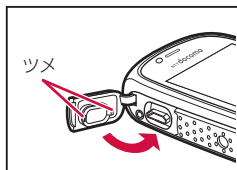
## 防水／防塵性能を維持するために

水や粉塵の侵入を防ぐために、必ず次の点を守ってください。

- 常温の水道水以外の液体をかけたり、浸けたりしないでください。
- 外部接続端子キャップは、次の図に示すミゾに指をかけてキャップを開けてください。



また、外部接続端子使用後は次の図に示す方向にキャップを閉じ、ツメを押し込んでキャップの浮きがないことを確認してください。



- リアカバーの取り付けかたは、「電池パックの取り付け／取り外し」の「◆取り付けかた」をご覧ください。→ P26
- リアカバーは確実に取り付け、外部接続端子キャップはしっかりと閉じてください。接触面に微細なゴミ（髪の毛 1 本、砂粒 1 つ、微細な繊維など）が挟まると、浸水の原因となります。
- 送話口、受話口、スピーカーなどを尖ったものでつつかないでください。

- 落下させないでください。傷の発生などにより防水／防塵性能の劣化を招くことがあります。
- 外部接続端子キャップ、リアカバー裏面のゴムパッキンは防水／防塵性能を維持する上で重要な役割を担っています。リアカバーをねじるなどして変形させたり、ゴムパッキンをはがしたり傷つけたりしないでください。また、ゴミが付着しないようにしてください。
- リアカバーと外部接続端子キャップのゴムパッキンを取り外さないでください。防水／防塵性能が損なわれる恐れがあります。

防水／防塵性能を維持するため、異常の有無に関わらず、2年に1回部品の交換をおすすめします。部品の交換は端末をお預かりして有料にて承ります。ドコモ指定の故障取扱窓口にお持ちください。

## 注意事項

次のイラストで表すような行為は行わないでください。



石鹸／洗剤／入浴剤  
をつける



ブラシ／スポンジ  
で洗う



洗濯機で洗う



強すぎる水流を  
当てる



海水につける



温泉で洗う

また、次の注意事項を守って正しくお使いください。

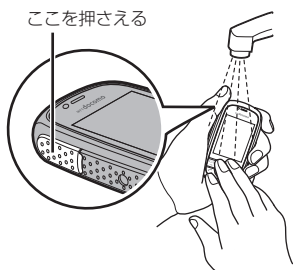
- 付属品、オプション品は防水／防塵性能を有していません。付属の卓上ホルダにFOMA端末を差し込んだ状態の場合、ACアダプタを接続していない状態でも、お風呂場、シャワー室、台所、洗面所などの水周りでは使用しないでください。
- 規定以上の強い水流（6L／分以上の水流：例えば、蛇口やシャワーから肌に当てて痛みを感じるほどの強さの水流）を直接当てないでください。HW-01DはIPX5の防水性能を有していますが、故障の原因となります。
- 万が一、塩水や海水、清涼飲料水がかかったり、泥や砂などが付着したりした場合には、すぐに洗い流してください。乾燥して固まると、汚れが落ちにくくなり、傷や故障の原因となります。
- 洗濯機などで洗わないでください。

- ・ 熱湯に浸けたり、サウナで使用したり、温風（ドライヤーなど）を当てたりしないでください。
- ・ 水道水やプールの水に浸けるときは、30 分以内としてください。
- ・ プールで使用するときは、その施設の規則を守って、使用してください。
- ・ FOMA 端末は水に浮きません。
- ・ 水滴が付着したまま放置しないでください。寒冷地では凍結し、故障の原因となります。
- ・ 送話口、受話口、スピーカーに水滴を残さないでください。通話不良となる恐れがあります。
- ・ リアカバーが破損した場合は、リアカバーを交換してください。破損箇所から内部に水が入り、感電や電池の腐食などの故障の原因となります。
- ・ 外部接続端子キャップが開いている状態で水などの液体がかかった場合、内部に液体が入り、感電や故障の原因となります。そのまま使用せずに電源を切り、電池パックを外した状態でドコモ指定の故障取扱窓口へご連絡ください。
- ・ 外部接続端子キャップ、リアカバー裏面のゴムパッキンが傷ついたり、変形したりした場合は、ドコモ指定の故障取扱窓口にてお取替えください。
- ・ リアカバーを取り外すときや外部接続端子キャップを開くときに誤ってゴムパッキンを外してしまった場合は、ドコモ指定の故障取扱窓口にお持ちください。

実際の使用にあたって、すべての状況での動作を保証するものではありません。また、調査の結果、お客様の取り扱いの不備による故障と判明した場合、保証の対象外となります。

## FOMA 端末の洗いかた

外部接続端子キャップが開かないように押さえたまま、強くこすらず水道水で手洗いしてください。



- ・ 規定以上の強い水流（6L / 分以上の水流；例えば、蛇口やシャワーから肌にあてて痛みを感じるほどの強さの水流）を直接当てないでください。
- ・ リアカバーを確実に取り付けた状態で、外部接続端子キャップが開かないように押さえたまま、強くこすらず常温の水道水で手洗いしてください。
- ・ ブラシやスポンジ、石鹸、洗剤などは使用しないでください。
- ・ 泥や土が付着している場合は操作をせず、まず洗面器などに溜めた水道水の中で数回ゆすって汚れを落としてから、流水で洗い流してください。
- ・ 洗い流した後は表面を乾いた布でよく拭いて、次の方法で水抜きを行った後、自然乾燥させてください。

## 水抜きについて

FOMA 端末を水に濡らすと、拭き取れなかった水が後から漏れてくることがありますので、次の手順で水抜きを行ってください。

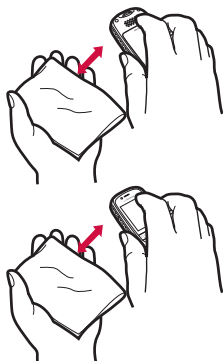
- ① FOMA端末をしっかりと持ち、表面、裏面を乾いた清潔な布などでよく拭き取る



- ② FOMA端末をしっかりと持ち、20回程度水滴が飛ばなくなるまで振る



- ③ 送話口、受話口、スピーカー、キー、外部接続端子、充電端子などのすき間に溜まった水は、乾いた清潔な布などにFOMA端末を軽く押し当てて拭き取る



## 充電のときは

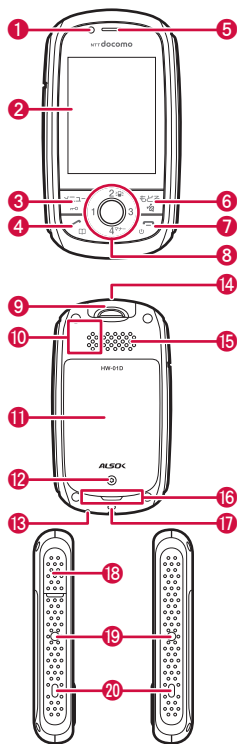
充電時、および充電後には、必ず次の点を確認してください。

- 充電時は、FOMA端末が濡れていないか確認してください。FOMA端末が濡れている状態では、絶対に充電しないでください。
- 付属品、オプション品は防水／防塵性能を有していません。
- FOMA端末が濡れている場合や水に濡れた後に充電する場合は、よく水抜きをして乾いた清潔な布などで水を拭き取ってから、付属の卓上ホルダに差し込んだり、外部接続端子キャップを開いたりしてください。
- 外部接続端子キャップを開いて充電した場合には、充電後はしっかりとキャップを閉じてください。なお、外部接続端子からの水や粉塵の侵入を防ぐため、卓上ホルダを使用して充電することをおすすめします。
- ACアダプタ、卓上ホルダは、お風呂場、シャワー室、台所、洗面所などの水周りや水のかかる場所で使用しないでください。火災や感電の原因となります。
- 濡れた手でACアダプタ、卓上ホルダに触れないでください。感電の原因となります。

# ご使用前の確認

各部の名称と機能.....	22
ディスプレイの見かた.....	23
メニューの選択.....	24
ドコモ UIM カード.....	25
電池パックの取り付け／取り外し.....	26
充電.....	28
電池残量確認.....	30
電源 ON / OFF.....	31
初期設定.....	32
文字入力について.....	33
日付時刻設定.....	36
アラーム設定.....	38
電話番号表示.....	40
防犯ブザーについて.....	40

## 各部の名称と機能



- ① **ランプ**  
充電中：点灯  
電話着信：点滅  
位置提供要求：点滅
- ② **ディスプレイ**  
ディスプレイの見かた→P23
- ③ **メニューキー**  
メニューの表示  
待受中→2秒以上押す：キーロックの起動／解除
- ④ **電話開始キー**  
着信中：電話開始

待受中：電話帳の表示

- ⑤ **受話口**  
相手の声をここから聞く
- ⑥ **もどるキー**  
メニュー表示中：1つ前の画面に戻る  
待受中→2秒以上押す：現在地通知
- ⑦ **電源／終了キー**  
通話／操作中の機能の終了  
2秒以上押す：電源を入れる／切る  
着信中：着信拒否  
通話中：通話終了  
メニュー表示中：待受画面に戻る
- ⑧ **マルチカーソルキー**  
①②③④ ワンタッチ発信キー  
登録されている連絡先に電話をかける／メールを送る  
メニュー表示中：カーソルの移動  
待受中→②を2秒以上押す：サイドライトの点滅／消灯  
待受中→④を2秒以上押す：マナーモードの起動／解除  
● **センターキー**  
メニュー表示中：操作の実行／決定
- ⑨ **防犯ブザースイッチ**
- ⑩ **GPS アンテナ\***
- ⑪ **リアカバー**
- ⑫ **リアカバー止めネジ**
- ⑬ **送話口**  
自分の声をここから送る  
・通話中に指でふさがらないください。
- ⑭ **ブザー用ストラップ取付口**
- ⑮ **スピーカー**  
着信音や防犯ブザー音などがここから聞こえる
- ⑯ **FOMA アンテナ\***
- ⑰ **ストラップ取付口**
- ⑱ **外部接続端子**
- ⑳ **サイドライト**
- ㉑ **充電端子**

※アンテナは、本体に内蔵されています。アンテナ付近を手で覆うと品質に影響を及ぼす場合があります。

## ディスプレイの見かた

電源 ON にすると、ウェイクアップ画面が表示された後、待受画面が表示されます。

待受画面には、日時が表示されます。ディスプレイの上下には本FOMA端末の状態を示すアイコンが表示されます。

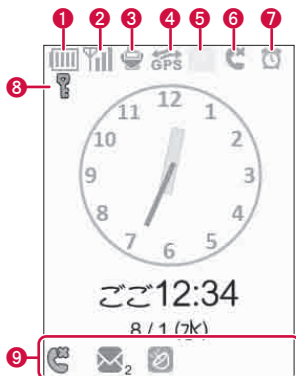
一定時間操作がない場合、ディスプレイが消灯します。いずれかのキーを押すと、点灯します。

### お知らせ

- ・ご購入後、初めて電源を ON にしたときは、初期設定を行ってください。
- ・初期設定→P32

### 状態表示アイコンの見かた

ディスプレイに表示されるマーク（アイコン）で現在の状態を確認できます。



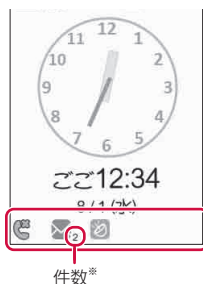
- ① 電池アイコン→P30
- ② アンテナアイコン→P31
- ③ 圏外表示→P31
- ④ GPS
- ⑤
- ⑥
- ⑦
- ⑧
- ⑨

- ① ドコモ UIM カードエラー→P25
- ② マナーモード中→P93
- ③ 位置提供設定中→P74
- ④ GPS 測位中→P74
- ⑤ 未読メールあり→P57
- ⑥ 未読エリアメールあり→P63
- ⑦ 不在着信あり→P52
- ⑧ アラーム設定中→P39
- ⑨ キーロック中→P67
- ⑩ 通知アイコン
  - 不在着信あり→P52
  - 新着メールあり→P57
  - 位置情報送信に失敗→P76
  - 位置提供エラー→P74
  - 位置提供成功→P74

### 待受画面下部に表示されているアイコンを選択する

待受画面下部には、次の場合にアイコンが表示されます。

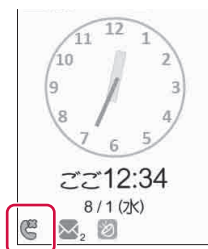
- ・着信があった場合
- ・メールを受信した場合
- ・位置提供が行われた場合



※ 2 件以上の場合、表示されます。

## アイコンを選択する

- 待受画面で ② ⇒ 待受画面下部に表示されている「不在着信」「メール」「位置提供の可否」アイコンにカーソルを移動



選択するアイコンを変更する場合は、①または③でカーソルを移動します。

- アイコンが選択されている状態で ②

電話の相手を表示したり、メールや場所の履歴を見ることが出来ます。  
 選択を解除する場合は、アイコンが選択されている状態で ④ または ⑤ を押します。

## メニューの選択



- 本書では、主に利用モード切替の設定が「こども」の場合で説明しています。

## メニューの操作

待受中に ⑥ を押すと、メニューが表示されます。

①②③④：カーソルを移動します。

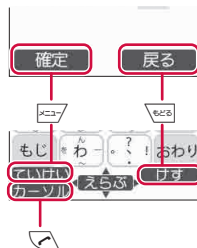
②：選択されているメニューや項目を実行します。

⑦：待受画面に戻ります。

⑧：1つ前のメニューに戻ります。


## ガイド表示領域の見かた

ガイド表示領域には、⑥⑧⑨を押して実行できる操作が表示されます。



## ドコモ UIM カード

ドコモ UIM カードとは、電話番号などのお客様情報を記録できるカードです。

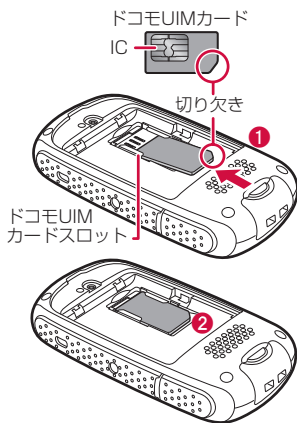
- ご利用されるドコモUIMカードにPINコードを入力するように設定されている場合は、あらかじめ他のFOMA端末にドコモUIMカードを挿入して、PINコード入力の設定を解除してください。
- ドコモ UIM カードを正しく取り付けしていない場合や、ドコモ UIM カードに異常がある場合は、画面にが表示され電話の発着信やメールの送受信などはできません。
- 自局電話番号はドコモ UIM カードに保存されます。ドコモ UIM カードを差し替えると、差し替えたドコモ UIM カードに保存されている自局電話番号が有効になります。
- 本 F O M A 端 末 で は 、 ド コ モ miniUIMカードはご使用になれません。ドコモminiUIMカードをお持ちの場合には、ドコモショップ窓口にてお取替えください。
- ドコモ UIM カードの取り扱いについての詳細は、ドコモ UIM カードの取扱説明書をご覧ください。

### 取り付け／取り外し

- 電源を切ってから本FOMA端末を手に持って行ってください。
- IC 部分に触れたり、傷をつけないようにご注意ください。
- あらかじめリアカバーと電池パックを取り外してください。
  - 電池パックの取り付け／取り外し  
→ P26

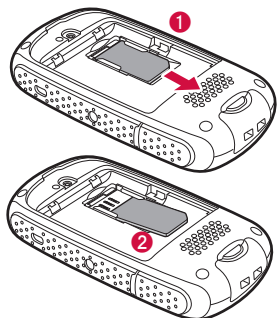
### ◆取り付けかた

- ① IC 面を下にして、図のような向きでドコモ UIM カードをドコモ UIM カードスロットにのせる
- ② カードを奥まで挿入する



### ◆取り外しかた

- ① ドコモ UIM カードを矢印の方向にスライドする
- ② ゆっくりと取り外す



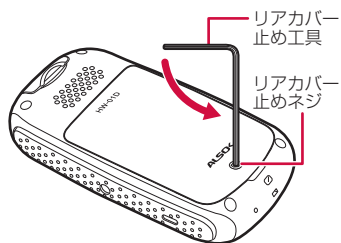
## お知らせ

- ・ドコモ UIM カードの無理な取り付けや取り外し、ドコモ UIM カードが斜めに挿入された状態での電池パックの取り付けなどによって、ドコモ UIM カードやスロットが壊れる場合がありますのでご注意ください。

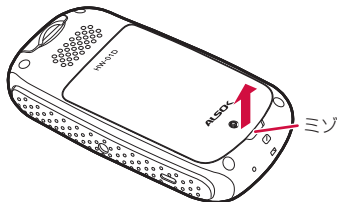
## 電池パックの取り付け／取り外し

### ◆取り付けかた

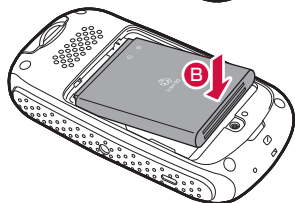
- ① リアカバー止めネジ（試供品）に、付属のリアカバー止め工具（試供品）を差し込んで、ネジを緩める



- ② ミゾに指をかけて、矢印の方向にリアカバーを外す

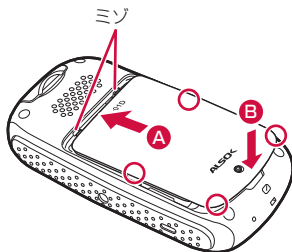


- ③ 電池パックの製品名が書かれている面を上にして、電池パックの凹部分を本FOMA端末の凸部分に合わせて矢印Aの方向に差し込み、矢印Bの方向に押し付けてはめ込む



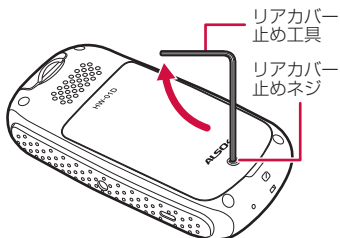
- ④ FOMA端末のミゾにリアカバーのツメを矢印Aの方向に差し込み、矢印Bの方向にしっかりと押し、取り付ける

- ・○部分をしっかりと押し、FOMA端末とすきまがないことを確認してください。



- ⑤ リアカバー止め工具を差し込んで、ネジを締める

- 無理な力をかけて、強く締めすぎないでください。

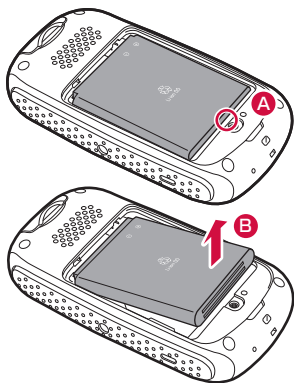


### ◆取り外しかた

電池パックの取り外しは、完全電源OFF(P32)で電源を切ってから行ってください。

電池パックを取り外すと、日付・時刻表示が消去される場合があります。

- ① 取り付けかたの操作①～②を行う
- ② Aの位置に指をかけて、矢印Bの方向に電池パックを持ち上げて取り外す



### お知らせ

- 電池パックを無理に取り付けようとすると、本FOMA端末の端子が壊れる可能性があるためご注意ください。
- 本書記載以外の方法で取り付け／取り外しを行ったり、無理な力を加えると、本FOMA端末やリアカバーが破損する恐れがあります。
- 水濡れや粉塵の侵入を防ぐため、リアカバーやリアカバー止めネジをしっかりと取り付けてください。
- リアカバー裏面のゴムパッキンは防水／防塵性能を維持する上で重要な役割を担っています。リアカバーをねじるなどして変形させたり、ゴムパッキンをはがしたり傷つけたりしないでください。また、ゴミが付着しないようにしてください。
- 電源を入れたままでの長時間（数日間）充電はおやめください。



Li-ion 00

## 電池パックの寿命

電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに、1回で使える時間が次第に短くなっていきます。

1回の充電で、使える時間がお買い上げ時に比べて半分程度になったら、電池パックの寿命が近づいていますので、早めに交換することをおすすめします。また、電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが、問題ありません。

充電しながら電話などを長時間行うと、電池パックの寿命が短くなることがあります。

## 充電

お買い上げ時は、電池パックは十分に充電されていません。必ず専用のACアダプタで充電してからお使いください。

- ・本FOMA端末を使用するときは、必ず電池パックHW02をご利用ください。

## 充電時間（目安）

ACアダプタ HW01	約 130 分
DCアダプタ 03	約 130 分

本FOMA端末の電源を切って、電池パックを空の状態から充電したときの時間です。電源を入れたまま充電したり、低温時に充電したりすると、充電時間は長くなります。

## 充電後の使用可能時間

充電のしかたや使用環境によって、使用時間は変動します。



連続待受時間	静止時：約 530 時間
連続通話時間	約 220 分

- ・連続通話時間は、電波を正常に送受信できる状態での目安です。
- ・連続待受時間は、電波を正常に受信できる状態での目安です。なお、電池パックの充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態（電波が届かない、または弱い）などにより、通話や通信、待受の時間は約半分程度になる場合があります。
- ・ACアダプタ HW01はAC 100Vから240Vまで対応していますが、ACアダプタのプラグ形状はAC100V用（国内仕様）です。

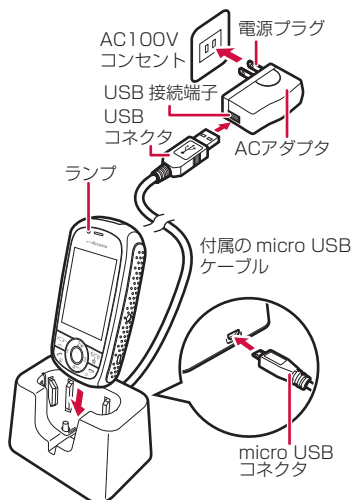
## 充電する

電池パック単体での充電はできません。本FOMA 端末に電池パックを取り付けて充電します。



### ◆卓上ホルダと組み合わせて充電する

- ① 付属のmicroUSBケーブルのUSBコネクタを、の刻印面を上にしてACアダプタのUSB接続端子に水平に差し込む
- ② microUSBケーブルのmicroUSBコネクタを、の刻印面を下にして付属の卓上ホルダの接続端子に水平に差し込む

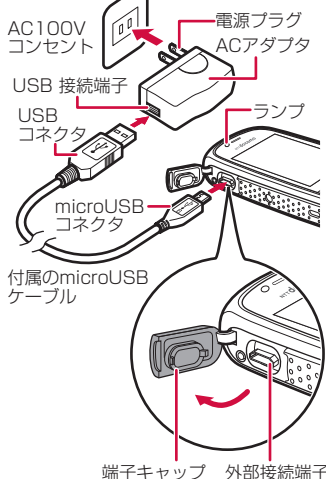
- ③ ACアダプタのプラグをAC100Vコンセントへ差し込む
- ④ FOMA端末を卓上ホルダに差し込む  
※ランプが点灯したことを確認してください。
- ⑤ 充電が終わったら、FOMA端末を卓上ホルダから取り外し、ACアダプタをAC100Vコンセントから取り外す



### ◆ACアダプタだけで充電する

- ① 付属のmicroUSBケーブルのUSBコネクタを、の刻印面を上にしてACアダプタのUSB接続端子に水平に差し込む
- ② FOMA 端末の端子キャップを開き、microUSBケーブルのmicroUSBコネクタを、の刻印面を上にしてFOMA端末の外部接続端子に水平に差し込む

- ③ ACアダプタのプラグをAC100Vコンセントへ差し込む  
※ランプが点灯したことを確認してください。



- ④ 充電が終わったら、ACアダプタをコンセントから抜く
- ⑤ microUSBケーブルのmicroUSBコネクタをFOMA端末から水平に引き抜き、端子キャップを閉じる

### お知らせ

- ACアダプタのコネクタを抜き差しする際は、コネクタ部分に無理な力がかからないようゆっくり確実に行ってください。取り外すときは、必ずコネクタ部を持って水平に引き抜いてください。無理に引き抜こうとすると故障の原因となります。

## 充電中の動作

充電が開始されると充電確認音が鳴り、ランプが点灯し、ディスプレイの電池アイコンがアニメーション表示します。

充電が終わるとランプが消灯し、電池アイコンのアニメーション表示も止まります。

## お知らせ

- 次の場合、充電確認音は鳴りません。
  - 電源 OFF のとき
  - 通話中
  - マナーモード中
  - 防犯ブザー鳴動時
  - 電話着信音の鳴動時
  - メール着信音の鳴動時
  - GPS 測位鳴動音の鳴動時
- 充電を開始するとランプが点灯します。ただし、環境によっては充電開始時にすぐに点灯しない場合がありますが、故障ではありません。しばらくたっても点灯しない場合は、本 FOMA 端末を一度 AC アダプタや付属の卓上ホルダから外して、もう一度セットし直してから充電を行ってください。充電開始後、しばらくたっても点灯しない場合は、ドコモショップなどの窓口にお問い合わせください。
- 充電中に電話がかかってきたり、位置提供要求があると、一時的にランプが点滅します。これらの理由以外で充電中にランプが点滅する場合→「故障かな? と思ったら」(P101)
- 十分に充電されている電池パックを本 FOMA 端末に取り付けて AC アダプタや卓上ホルダに接続すると、ランプが一瞬点灯してすぐに消灯する場合がありますが、故障ではありません。

## 電池残量確認

### 電池残量の確認のしかた

ディスプレイ上部に表示される電池アイコンで、電池残量の目安が確認できます。



- 十分残っています。
- 少し少なくなっています。
- 少なくなっています。
- かなり少なくなっています。
- 電池がありません。  
(赤) 充電してください。

### 電池が切れそうになると

アラームとともに、電池がない旨のメッセージが表示されます。すみやかに充電してください。

- 電池残量が (青) になったら、登録した相手にメールで通知することができます。→ P80

## お知らせ

- 使用状況によっては電池残量の表示が大きく変動することがあります。

## 電源 ON / OFF

### 電源 ON

#### 1 (2秒以上)

ウェイクアップ画面が表示された後、待受画面が表示されます。

### お知らせ

- ・ご購入後、初めて電源を ON にしたときは、初期設定を行ってください。
- ・初期設定→P32

### ◆受信レベル

ディスプレイ上部に表示されるアンテナアイコンで、電波の受信レベルの目安が確認できます。



図外 ▶ サービスエリア外や電波の届かない所

## 電源 OFF

#### 1 (2秒以上)

### ◆簡易電源 OFF

電源 OFF モード設定を「簡易電源 OFF」に設定している場合は、電源が切れる直前に現在地通知が行われます。

簡易電源 OFF 中でも、次の機能を利用できます。




- ・電話の着信（簡易電源OFF時着信応答設定に従い動作します）→ P53
- ・メールの受信\*1→ P57
- ・エリアメールの受信\*2→ P63
- ・位置提供要求を受ける／中断\*3→ P74
- ・防犯ブザーを鳴らす（ブザー連動電話発信、防犯ブザー連動現在地通知）\*2→ P71
- ・ソフトウェア更新の自動更新\*4→ P108
  - ※ 1 着信音は鳴らず、電源 ON 後に未読メールとして確認できます。
  - ※ 2 電源が ON になります。
  - ※ 3 位置提供要求に応答したあと、簡易電源 OFF に戻ります。
  - ※ 4 ソフトウェアの書き換えが終了すると、再起動します。再起動後、簡易電源 OFF に戻ります。

### お知らせ


- ・防犯ブザースイッチが引き出されているときは、電源を OFF にすることができません。

## 完全電源 OFF

電源 OFF モード設定を「完全電源 OFF」に設定している場合は、現在地通知を行わずに電源を切ります。また、電源 OFF モード設定を「簡易電源 OFF」に設定しているときでも、現在地通知を行わずに電源を切ることができます。

- 1 待受画面で  ⇒  (セッティング) を選択 ⇒ 「詳細設定」を選択
- 2 暗証番号を入力 ⇒  (確定) を押す
- 3 「詳細設定」画面で「電源 OFF」を選択
- 4 「いますぐ完全電源 OFF する」を選択

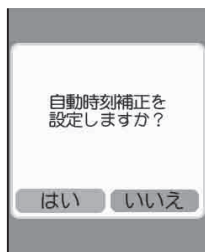
### お知らせ

- 電源 OFF モード設定 (P78) が「完全電源 OFF」の場合は、 (2 秒以上) を押すと完全電源 OFF となります。

## 初期設定

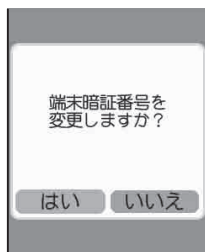
ご購入後、初めて電源を ON にしたときは、初期設定を行ってください。設定した内容は、初期設定後でも変更できます。

- 1 「自動時刻補正」画面で「はい」または「いいえ」を選択



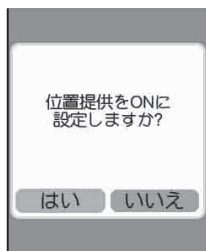
- ・「はい」を選択した場合、自動的に日時が設定されます。
- ・「いいえ」を選択した場合は、日時を手動で設定します。
- ・日付時刻設定→ P36

- 2 「暗証番号設定」画面で「はい」または「いいえ」を選択



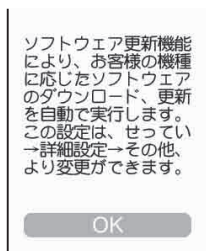
- ・「はい」を選択した場合、出荷時の暗証番号から、任意の暗証番号に変更することができます。「新しい暗証番号」画面に新しい暗証番号を入力します。
- ・「いいえ」を選択した場合は、出荷時の暗証番号から変更されません。
- ・暗証番号→ P66

- 3 「位置提供設定」画面で「はい」または「いいえ」を選択



- ・ 位置提供→P74

- 4 ソフトウェアの自動更新確認画面で「OK」を選択





- ・ ソフトウェアの自動更新→P108


## 文字入力について

### 入力方法を設定する

#### ◆漢字設定

漢字が入力できるように設定します。

- 1 待受画面で  ⇒  (セッティング) を選択 ⇒ 「詳細設定」を選択

- 2 暗証番号を入力 ⇒  (確定) を押す

- 3 「詳細設定」画面で「本体設定」を選択



- 4 「入力設定」を選択 ⇒ 「漢字設定」を選択


- 5 入力できる漢字の種類を選択

- ・ ひらがな→ひらがなのみ入力する
- ・ 学習漢字→小学校で習う漢字まで入力する
- ・ 標準漢字→「学習漢字」以外の漢字も入力する

#### ◆入力モード

入力方式を設定します。

- 1 待受画面で  ⇒  (セッティング) を選択 ⇒ 「詳細設定」を選択

- 2 暗証番号を入力 ⇒  (確定) を押す

- 3 「詳細設定」画面で「本体設定」を選択

- 4 「入力設定」を選択 ⇒ 「入力モード」を選択




- 5 「50音一覧」または「テンキー入力」を選択

- ・ 「50音一覧」で入力する→P34
- ・ 「テンキー入力」で入力する→P35

## 変換方法を設定する




### ◆予測変換

入力した文字に対して予測される変換候補を表示するかどうかを設定します。

- 1 待受画面で  ⇒  (せってい) を選択 ⇒ 「詳細設定」を選択
- 2 暗証番号を入力 ⇒  (確定) を押す
- 3 「詳細設定」画面で「本体設定」を選択
- 4 「入力設定」を選択 ⇒ 「変換設定」を選択
- 5 「予測変換」を選択 ⇒ 「ON」または「OFF」を選択




### ◆連携変換

入力した単語に続く候補を予測して表示するかどうかを設定します。

- 1 待受画面で  ⇒  (せってい) を選択 ⇒ 「詳細設定」を選択
- 2 暗証番号を入力 ⇒  (確定) を押す
- 3 「詳細設定」画面で「本体設定」を選択
- 4 「入力設定」を選択 ⇒ 「変換設定」を選択
- 5 「連携予測」を選択 ⇒ 「ON」または「OFF」を選択

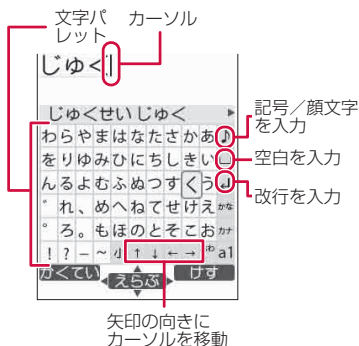
### ◆学習クリア

一度入力した単語を自動的に記憶し、変換時の予測候補として表示する学習データをお買い上げ時の状態に戻します。

- 1 待受画面で  ⇒  (せってい) を選択 ⇒ 「詳細設定」を選択
- 2 暗証番号を入力 ⇒  (確定) を押す
- 3 「詳細設定」画面で「本体設定」を選択
- 4 「入力設定」を選択 ⇒ 「変換設定」を選択
- 5 「学習クリア」を選択 ⇒ 確認画面で「はい」を選択
- 6 確認画面で「OK」を選択

## 「50音一覧」で入力する

- 1 文字入力画面で ① ～ ④ を押し、文字パレットから入力したい文字を選択して入力



- 文字入力画面では、次の操作もできます。

：文字種（ひらがな／カタカナ／半角英数字）の切り替え

：濁点／半濁点の付加

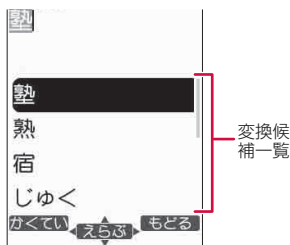
：拗音や促音に変換

：大文字／小文字の切り替え（半角英数字入力）

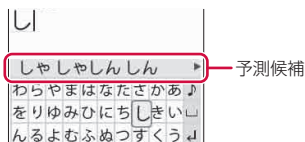
（ていけい）：定型文の入力（利用モード切替の設定により、入力できる定型文が異なります。）

（けす）：カーソルの左の1文字を削除

- 漢字設定(P33)を「学習漢字」または「標準漢字」に設定している場合、文字を選択し、（へんかん）を押すと変換候補一覧を表示します。



- 予測変換(P34)や連携変換(P34)を「ON」に設定している場合は、文字パレットの上に予測候補が表示され、 または を押して選択します。予測候補が複数ある場合は、 または を押して変換候補を切り替えます。



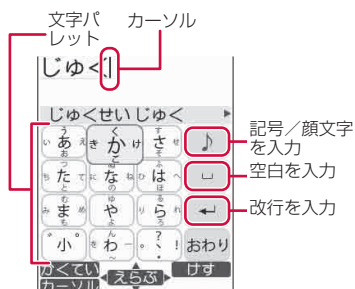
2 （かくてい）を押す

3 「おわり」を選択

## 「テンキー入力」で入力する

1 文字入力画面で ～ を押し、文字パレットから入力したい文字が割り当てられている行（キー）を選択

2 入力する文字を ～ 、 のいずれかを押して選択



- 文字入力画面では、次の操作もできます。

：文字種（ひらがな／カタカナ／半角英字／半角数字）の切り替え

：濁点／半濁点の付加、拗音／促音に変換

：大文字／小文字の切り替え（半角英字入力）

✕コフ (ていけい) : 定型文の入力 (利用モード切替の設定により、入力できる定型文が異なります。)

もどる (けす) : カーソルの左の1文字を削除

カーソル (カーソル) : 矢印の向きにカーソルを移動

- 漢字設定 (P33) を「学習漢字」または「標準漢字」に設定している場合、文字パレットの「へんかん」を選択すると変換候補を表示します。
- 予測変換 (P34) や連携変換 (P34) を「ON」に設定している場合は、文字パレットの上に予測候補が表示され、② または ④ を押して選択します。予測候補が複数ある場合は、① または ③ を押して予測候補を切り替えます。

### 3 ✕コフ (かくてい) を押す

### 4 「おわり」を選択

## 電話番号を入力する

電話番号や通知先ID (P79) を入力します。

- 暗証番号の入力 → P66

### 1 電話番号入力画面で電話番号を入力

電話番号

090XXXXXXXX

電話番号表示欄

番号を選んで入力

1 2 3 4 5 + 6 7 8 9 0 \* #

入力した文字を削除

保存 戻る

電話番号を ① ~ ④ で番号を選択して、● で入力します。数字のほか「+」「#」「\*」を入力できます。文字を削除するときは「←」を選択します。

## 日付時刻設定

時刻を自動で補正するように設定するか、日付・時刻などを手動で入力します。自動で補正するように設定すると、ドコモのネットワークからの時刻情報を受信した場合に補正します。

### 自動時刻補正

時刻の補正を自動で行うかどうかを設定します。

- 待受画面で ✕コフ ⇒ ⚙ (セッティング) を選択 ⇒ 「詳細設定」を選択
- 暗証番号を入力 ⇒ ✕コフ (確定) を押す
- 「詳細設定」画面で「本体設定」を選択
- 「時計設定」を選択 ⇒ 「自動時刻補正」を選択

時計設定

自動時刻補正

OFF

日付

時刻

### 5 「ON」を選択

## お知らせ

- 自動時刻補正を ON に設定すると、自動的に日付と時刻が設定されます。「時計設定」画面で「日付」「時刻」を選択することができません。
- 自動時刻補正を ON に設定した場合は、電源を入れたときに時刻の補正を行います。電源を入れてからしばらくたっても補正されない場合は、電源を入れ直してください。ただし、ドコモ UIM カードを取り付けていない場合や電波状態によっては、電源を入れ直しても補正は行われません。
- 自動時刻補正を ON に設定していても、数秒程度の誤差が生じる場合があります。

## 手動での日付・時刻設定（自動時刻補正 OFF）

時刻を手動で設定します。

- 待受画面で ⇒ （セッティング）を選択 ⇒ 「詳細設定」を選択
- 暗証番号を入力 ⇒ （確定）を押す
- 「詳細設定」画面で「本体設定」を選択
- 「時計設定」を選択 ⇒ 「自動時刻補正」を選択
- 「OFF」を選択
- 「時計設定」画面で「日付」を選択

- 「年」の項目を または で設定 ⇒ で「月」にカーソルを移動



- 「月」の項目を または で設定 ⇒ で「日」にカーソルを移動

- 「日」の項目を または で設定 ⇒ で設定した内容を保存

設定した内容を保存しない場合は、 を押します。

- 「時計設定」画面で「時刻」を選択

- または で「AM」／「PM」を設定 ⇒ で「時」にカーソルを移動



12「時」の項目を または で設定 ⇒ で「分」にカーソルを移動

13「分」の項目を または で設定 ⇒ で設定した内容を保存

設定した内容を保存しない場合は、 を押します。

## お知らせ

- 待受画面では、「ごぜん」／「ごこ」で表示されます。
- 手で日付・時刻を設定した場合は、電池バックを取り外したり、電池が切れたまま長い間充電していない状態が続くと、日付・時刻が消去される場合があります。その場合は、充電した後にもう一度日付・時刻の設定を行ってください。

## アラーム設定

指定した時刻にアラームを鳴らしてお知らせします。

- 最大 3 件登録できます。

### アラーム時刻を設定する

- 待受画面で ⇒ (セット) を選択 ⇒ 「詳細設定」を選択
- 暗証番号を入力 ⇒ (確定) を押す
- 「詳細設定」画面で「本体設定」を選択
- 「アラーム設定」を選択

5 「アラーム 1」～「アラーム 3」のいずれかを選択

6 「時刻」を選択 ⇒ 時刻を設定 ⇒ で設定した内容を保存  
 または で「AM」／「PM」、「時」、「分」を設定します。



7 「繰り返し」を選択 ⇒ 繰り返し方法を選択

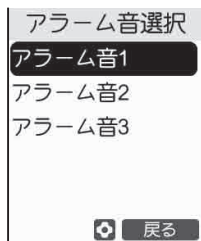
- 「曜日選択」を選択した場合は、曜日を選択する画面が表示され、 を押して を に変えて選択し、 で確定します。



- 祝日にアラームを鳴らさないように設定するには、「祝日は鳴らさない」を選択し、「ON」を選択します。

8 「アラーム音」を選択 ⇒ 「アラーム音選択」を選択

9 アラーム音を選択



選択した状態のまましばらくすると、選択されている音になります。

- ・ マナーモード中に設定されている場合は音になりません。

## 10「音量設定」を選択 ⇒ ① または ③ で音量を設定



- ・ アラームの音量は「0」に設定できません。

## 11 ② で設定した内容を保存 ⇒ ④ を押して 1 つ前の画面に戻る

## 12「スヌーズ」を選択 ⇒ スヌーズ時間を選択

5 分、10 分、15 分、30 分、1 時間、OFF のいずれかを選択します。

- ・ スヌーズでは、約 50 秒間アラーム音が鳴る動作を、選択した時間の間隔で 3 回繰り返します。

## 13 ⑤ (保存) を押す

## アラームの ON / OFF を設定する

- 1 待受画面で [メニュー] ⇒ [設定] (セット) を選択 ⇒ 「詳細設定」を選択
- 2 暗証番号を入力 ⇒ [メニュー] (確定) を押す
- 3 「詳細設定」画面で「本体設定」を選択
- 4 「アラーム設定」を選択
- 5 「アラーム 1」～「アラーム 3」のいずれかにカーソルを合わせて [メニュー]

- ・ [メニュー] を押すたびに ON と OFF が切り替わります。

### ◆アラーム時刻になると

通知画面やディスプレイのアラーム設定中アイコンがアニメーション表示され、設定した音と音量でアラーム音が鳴ります。



- ・ [戻る] または [停止] を押すとアラームが終了します。
- ・ 約 50 秒間何も操作しない、または [メニュー] を押すと、設定したスヌーズ時間の間隔でスヌーズ動作になります。

- ・ スヌーズを OFF に設定している場合は、通知画面で「スヌーズ」は表示されません。



## お知らせ

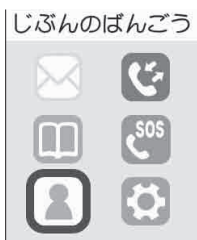
- ・ エリアメール受信時のポップアップ表示中（約 15 秒間）や現在地通知の測位中にアラーム設定時刻になった場合は、アラームは鳴動せず、ディスプレイのアラーム設定中アイコンがアニメーション表示され、アラーム設定時刻になったことを知らせます。

## 電話番号表示

### 自分の電話番号を確認する

自局電話番号（ご契約電話番号）を確認します。

- 1 待受画面で  ⇒ （じぶんのばんごう）を選択



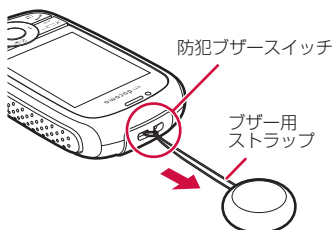
## 防犯ブザーについて

緊急時に簡単な操作で大音量のブザーを鳴らすことができます。また、防犯ブザーを鳴らしたとき、自動的に電話を発信したり、GPS 機能を利用して居場所を知らせたりできます。

- ・ 防犯ブザー → P69

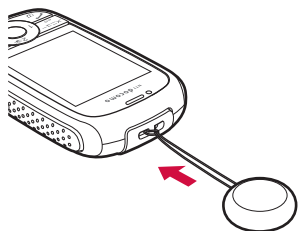
### 防犯ブザーを鳴らす

- 1 防犯ブザースイッチを引き出す（ブザー用ストラップ（試供品）を引っ張る）



### 防犯ブザーを止める

- 1 防犯ブザースイッチを戻す



# 電話帳

FOMA 端末で利用できる電話帳 .....	42
電話帳登録 .....	42
ドコモ UIM カードに電話帳を保存 .....	43
着信履歴から電話帳に登録 .....	44
電話帳修正 .....	44
電話帳削除 .....	45

## FOMA端末で使用できる電話帳

本FOMA端末では、FOMA端末電話帳から、電話の発信や、メールの送信などが行えます。

登録内容は次のとおりです。

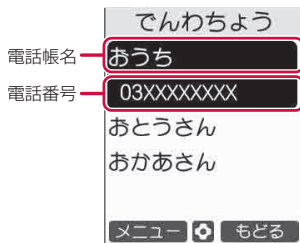
項目	FOMA端末電話帳
電話帳登録件数	最大 10 件※

※設定できる項目は電話番号のみです。

- お客様のドコモUIMカードを他のFOMA端末に挿入すると、ドコモUIMカード内の電話帳データを利用できます。

### 電話帳を表示する

- 待受画面で ⇒ (でんわちょう) を選択するか、待受画面で を選択
- 「でんわちょう」画面から相手を選択



## 電話帳登録

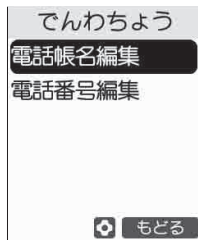
電話番号をFOMA端末電話帳に登録します。

### お知らせ

- ドコモUIMカードから電話帳を復元した場合は、電話帳名も上書きされます。




### 電話帳に登録する

- 待受画面で ⇒ (せってい) を選択 ⇒ 「詳細設定」を選択
- 暗証番号を入力 ⇒ (確定) を押す
- 「詳細設定」画面で「電話機能」を選択
- 「電話帳」を選択 ⇒ 「電話帳編集」を選択
- 登録する電話帳を選択 ⇒ 「電話帳名編集」を選択




### 6 電話帳名を入力

- 電話帳名を入力後、「おわり」を選択して次の手順に進みます。

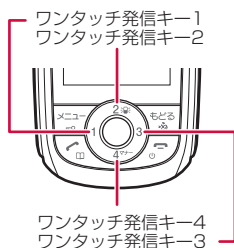
- 7 「電話番号編集」を選択
- 8 電話番号を入力 ⇒  (保存)を押す
- 9  (保存)を押す  
設定した内容を保存しない場合は、を押します。

### お知らせ

- 電話帳名と電話番号の両方を入力しないと、 (保存)を押しても電話帳を登録できません。



## ワンタッチ発信キーに登録する


ワンタッチ発信キーに連絡先を登録することで、簡単な操作で電話やメールを発信することができます。



### お知らせ




- ワンタッチ発信キーには、電話帳に登録されている連絡先のみ登録することができます。

- 1 待受画面で  ⇒  (せってい)を選択 ⇒ 「詳細設定」を選択

- 2 暗証番号を入力 ⇒  (確定)を押す
- 3 「詳細設定」画面で「電話機能」を選択
- 4 「電話帳」を選択 ⇒ 「ワンタッチ発信キー」を選択
- 5 登録するキーを選択 ⇒ 「でんわちょう」画面から登録する相手を選択  
他のキーにも登録する場合は、操作5を繰り返します。

## ドコモ UIM カードに電話帳を保存

電話帳に登録されている電話番号を、ドコモ UIM カードに保存することができます。

- 1 待受画面で  ⇒  (せってい)を選択 ⇒ 「詳細設定」を選択
- 2 暗証番号を入力 ⇒  (確定)を押す
- 3 「詳細設定」画面で「電話機能」を選択
- 4 「電話帳」を選択 ⇒ 「保存(ドコモ UIM カードに)」を選択
- 5 確認画面で「はい」を選択

### お知らせ

- 保存すると、すでに登録されているドコモ UIM カード内の電話帳データはすべて消去され、FOMA端末内の電話帳データに上書き保存されます。

## ドコモ UIM カードから復元する

- 1 待受画面で ⇒ (セットい) を選択 ⇒ 「詳細設定」を選択
- 2 暗証番号を入力 ⇒ (確定) を押す
- 3 「詳細設定」画面で「電話機能」を選択
- 4 「電話帳」を選択 ⇒ 「復元 (ドコモ UIM カードから)」を選択
- 5 確認画面で「はい」を選択

### お知らせ

- ・復元すると、すでに登録されている FOMA 端末内の電話帳データは消去され、ドコモ UIM カード内の電話帳データに上書き保存されます。

## 着信履歴から電話帳に登録

- 1 待受画面で ⇒ (りれき) を選択
- 2 「うけたでんわ」を選択 ⇒ 相手を選択
- 3 を押す ⇒ 「電話帳に登録」を選択
- 4 暗証番号を入力 ⇒ (確定) を押す

- 5 「でんわちょう」画面で登録先を選択
- 6 「電話帳名編集」を選択 ⇒ 入力画面で電話帳名を入力
- 7 電話番号を確認
- 8 (保存) を押す






操作 2 の「うけたでんわ」画面で相手にカーソルを合わせて ⇒ 「電話帳に登録」を選択しても、操作 4 の「暗証番号入力」画面が表示されます。


## 電話帳修正

### 「電話機能」から修正する





- 1 待受画面で ⇒ (セットい) を選択 ⇒ 「詳細設定」を選択
- 2 暗証番号を入力 ⇒ (確定) を押す
- 3 「詳細設定」画面で「電話機能」を選択
- 4 「電話帳」を選択 ⇒ 「電話帳編集」を選択
- 5 修正する相手を選択
- 6 電話帳名または電話番号を選択
- 7 電話帳を修正
- 8 (保存) を押す  
設定した内容を保存しない場合は、 を押します。


## 「でんわちょう」から修正する

- 1 待受画面で  ⇒  (でんわちょう) を選択
- 2 「でんわちょう」画面から相手を選択 ⇒  を押す
- 3 「なおす」を選択
- 4 暗証番号を入力 ⇒  (確定) を押す
- 5 電話帳名または電話番号を選択
- 6 電話帳を修正
- 7  (保存) を押す

操作2の「でんわちょう」画面で相手にカーソルを合わせて  ⇒ 「なおす」を選択しても、操作4の「暗証番号入力」画面が表示されます。

## 電話帳削除

- 1 待受画面で  ⇒  (でんわちょう) を選択
- 2 「でんわちょう」画面から相手を選択 ⇒  を押す
- 3 「けす」を選択 ⇒ 確認画面で「はい」を選択
- 4 暗証番号を入力 ⇒  (確定) を押す

操作2の「でんわちょう」画面で相手にカーソルを合わせて  ⇒ 「けす」を選択 ⇒ 「はい」を選択しても、操作4の「暗証番号入力」画面が表示されます。

memo

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

# 電話

電話のかけかた.....	48
緊急電話 .....	48
着信履歴 .....	49
発信履歴 .....	50
電話の受けかた.....	51
受話音量調節 .....	52
不在着信 .....	52
着信自動応答 .....	53
簡易電源 OFF 時着信応答 .....	53

## 電話のかけかた








本FOMA端末では、あらかじめ電話帳に登録されている連絡先にのみ、電話をかけることができます。

- 電話帳登録 → P42
- ワンタッチ発信キーに登録する → P43




### 電話帳から電話をかける

- 1 待受画面で  ⇒ 相手にカーソルを合わせて 



次の操作でも電話をかけることができます。

- 待受画面で  ⇒ 相手を選択 ⇒  または 
- 待受画面で  ⇒ 相手を選択 ⇒  ⇒ 「でんわをかける」を選択
- 待受画面で  ⇒ 相手にカーソルを合わせて  ⇒ 「でんわをかける」を選択

### メニューから電話をかける

- 1 待受画面で  ⇒  (でんわちょう) を選択
- 2 「でんわちょう」画面から相手を選択 ⇒  を押す
- 3 「でんわをかける」を選択

次の操作でも電話をかけることができます。

- 操作2の「でんわちょう」画面で相手にカーソルを合わせて  ⇒ 「でんわをかける」を選択
- 操作2の「でんわちょう」画面で相手にカーソルを合わせて 

### ワンタッチ発信キーから電話をかける

ワンタッチ発信キーに登録されている相手に電話をかけます。

- ワンタッチ発信キーに登録する → P43

- 1 待受画面で ① ~ ④ のいずれかを押す ⇒ 「でんわをかける」を選択

### お知らせ

- 画面に「でんわちょう」と表示された時点から通話料金がかかります。

### 通話が終わったら

- 1 通話が終わったら 

### 緊急電話

本FOMA端末では、あらかじめ登録されている緊急電話先に、電話をかけることができます。

- けいさつ (110 番)
- けが、かじ (119 番)
- うみのじこ (118 番)

緊急電話をかけると、電話発信および通話しながら、あらかじめ登録されている緊急通報受理機関へ現在地通知を行います。

- ・ 現在地通知→ P76

## お知らせ

- ・ 緊急電話をかけた場合※は、緊急通報受理機関からの折り返し電話を受けるため、電話帳未登録の電話番号からの着信を、約5分間受け付けます。

※あらかじめ電話帳へ184や186を付加して緊急電話（110番、119番、118番）を登録して、緊急電話をかけた場合も含みます。

## 緊急電話をかける

- 1 待受画面で ⇒ （きんきゅうでんわ）を選択



- 2 通報先にカーソルを合わせて



次の操作でも電話をかけることができます。

- ・ 操作2の「きんきゅうでんわ」画面で通報先にカーソルを合わせて ⇒ 「でんわをかける」を選択

## お知らせ

- ・ 電波を受信できない場所では、「きんきゅうでんわ」を選択することはできません。
- ・ ドコモ UIM カードが未挿入の場合、緊急電話をかけられません。

## 着信履歴

### 着信履歴を見る

- 1 待受画面で ⇒ （りれき）を選択
- 2 「うけたでんわ」を選択 ⇒ 相手を選択
  - ・ うけたでんわ画面で表示されるアイコンの意味は次のとおりです。

：応答した着信

：応答していない着信

### 着信履歴から電話をかける

- 1 待受画面で ⇒ （りれき）を選択
- 2 「うけたでんわ」を選択 ⇒ 相手を選択
- 3 を押す ⇒ 「でんわをかける」を選択




次の操作でも電話をかけることができます。

- ・ 操作2の「うけたでんわ」画面で相手にカーソルを合わせて ⇒ 「でんわをかける」を選択
- ・ 操作2の「うけたでんわ」画面で相手にカーソルを合わせて


## お知らせ

- 電話帳に登録されていない番号には、電話をかけることはできません。

## 着信履歴からメールを送る

- 待受画面で  ⇒  (りれき) を選択
- 「うけたでんわ」を選択 ⇒ 相手を選択
-  を押す ⇒ 「メールをおくる」を選択
- 入力画面で本文を入力
- 確認画面で「おくる」を選択




次の操作でも操作 4 の入力画面が表示されます。

- 操作 2 の「うけたでんわ」画面で相手にカーソルを合わせて  ⇒ 「メールをおくる」を選択


## お知らせ

- 電話帳に登録されていない番号には、メールを送ることはできません。

## 着信履歴から削除する




- 待受画面で  ⇒  (りれき) を選択
- 「うけたでんわ」を選択 ⇒ 相手を選択
-  を押す ⇒ 「けす」を選択
- 確認画面で「はい」を選択

次の操作でも着信履歴から削除することができます。




- 操作 2 の「うけたでんわ」画面で相手にカーソルを合わせて  ⇒ 「けす」を選択 ⇒ 「はい」を選択

## 発信履歴



### 発信履歴を見る

- 待受画面で  ⇒  (りれき) を選択
- 「かけたでんわ」を選択 ⇒ 相手を選択
  - かけたでんわ画面では  (発信履歴) のアイコンが表示されます。

### 発信履歴から電話をかける

- 待受画面で  ⇒  (りれき) を選択
- 「かけたでんわ」を選択 ⇒ 相手を選択
-  を押す ⇒ 「でんわをかける」を選択

次の操作でも電話をかけることができます。

- 操作 2 の「かけたでんわ」画面で相手にカーソルを合わせて  ⇒ 「でんわをかける」を選択
- 操作 2 の「かけたでんわ」画面で相手にカーソルを合わせて 

## 発信履歴からメールを送る

- 1 待受画面で ⇒ (りれき) を選択
- 2 「かけたでんわ」を選択 ⇒ 相手を選択
- 3 を押す ⇒ 「メールをおくる」を選択
- 4 入力画面で本文を入力
- 5 確認画面で「おくる」を選択

次の操作でも操作 4 の入力画面が表示されます。

- ・操作 2 の「かけたでんわ」画面で相手にカーソルを合わせて ⇒ 「メールをおくる」を選択

## 発信履歴から削除する

- 1 待受画面で ⇒ (りれき) を選択
- 2 「かけたでんわ」を選択 ⇒ 相手を選択
- 3 を押す ⇒ 「けす」を選択
- 4 確認画面で「はい」を選択

次の操作でも発信履歴から削除することができます。

- ・操作 2 の「かけたでんわ」画面で相手にカーソルを合わせて ⇒ 「けす」を選択 ⇒ 「はい」を選択

## 電話の受けかた

### 1 電話がかかってくる

着信音が鳴り、ランプが点滅します。

相手の電話番号を電話帳に登録している場合は、登録名が表示されます。

相手の電話番号が通知されなかったときは、発信者番号非通知理由が表示されます。

ひつうちせってい：発信者の意思により発信者番号を通知しないで発信した場合

こうしゅうでんわ：公衆電話などから発信した場合

つうちふかのう：海外や一般電話から各種転送サービスを経由した場合など、発信者番号を通知できない状態で発信した場合（経由する電話会社によっては通知される場合もあります）

- ・電話帳に登録されていない相手に対して、着信拒否を設定できます。→ P68

### 2 着信中に または

### 3 通話が終わったら


次の操作でも電話を受けることができます。

- ・着信中に ⇒ 「でんわにでる」を選択

## 着信中の電話を受けない

### 1 着信中に または








次の操作でも着信を拒否することができます。

- ・着信中に  ⇒ 「でんわをきる」を選択

## 着信音量を変更する

### 1 着信中に または

## 受話音量調節

- 1 待受画面で  ⇒  (セッティング) を選択 ⇒ 「詳細設定」を選択
- 2 暗証番号を入力 ⇒  (確定) を押す
- 3 「詳細設定」画面で「本体設定」を選択
- 4 「受話音量」を選択
- 5  または  で音量を設定 ⇒  で設定した内容を保存  
設定した内容を保存しない場合は、 を押します。


## 通話中に受話音量を変更する

### 1 通話中に または


## スピーカーホンに切り替える

スピーカーホンを利用すると、通話中の相手の音声などをスピーカーから流して通話することができます。

### 1 通話中に

スピーカーホン通話中に、 を押すとスピーカーホンが OFF になり、受話口の通話に戻ります。

次の操作でもスピーカーホンに切り替えることができます。

- ・通話中に  ⇒ 「スピーカーホン」を選択

## お知らせ

- ・スピーカーホンに切り替えると音量が急に大きくなります。本FOMA端末を耳から離して使用してください。
- ・本FOMA端末に向かって約50cm以内の距離でお話ください。
- ・周囲や相手側の雑音が大きく、スピーカーからの相手の声が聞き取りにくい場合は、スピーカーホン機能を OFF にしてください。
- ・マナーモード中でも本機能を利用できます。

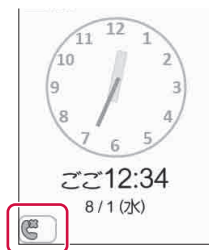
## 不在着信

不在着信があると、待受画面下部と画面上部にアイコンが表示されます。



## 着信のあった電話をすぐに確認する

- 1 待受画面で ⇒ 待受画面下部に表示されている「不在着信」アイコンを選択



「うけたでんわ」画面が表示されます。

選択を解除する場合は、 または を押します。

## 着信自動応答

あらかじめ登録した電話番号から電話がかかってきたとき、一定時間経過すると自動的に応答することができます。

- ・着信自動応答は、スピーカーホンによる通話となります。

### 着信自動応答を設定する

- 1 待受画面で ⇒ （セット）を選択 ⇒ 「詳細設定」を選択
- 2 暗証番号を入力 ⇒ （確定）を押す
- 3 「詳細設定」画面で「電話機能」を選択

- 4 「着信自動応答」を選択
- 5 「ON」または「OFF」を選択  
「ON」に設定した場合は、引き続き次の手順に進みます。
- 6 「応答時間設定」を選択
- 7 応答時間を選択  
応答時間は5秒、15秒、30秒、45秒、60秒のいずれかを選択します。
- 8 「応答電話番号選択」を選択  
⇒ 「でんわちょう」画面から登録する相手を選択

### お知らせ

- ・応答した際に、電話をかけてきた相手に「着信自動応答です」とガイダンスが3回流れます。

## 簡易電源 OFF 時着信応答

簡易電源 OFF (P31) 時に電話がかかってきたときの応答方法を設定します。

### 簡易電源 OFF 時着信応答を設定する

- 1 待受画面で ⇒ （セット）を選択 ⇒ 「詳細設定」を選択
- 2 暗証番号を入力 ⇒ （確定）を押す
- 3 「詳細設定」画面で「電話機能」を選択

#### 4 「簡易電源 OFF 時着信応答」を選択

#### 5 「拒否」または「ガイダンス応答」を選択

- 拒否→着信を拒否し、相手には話中音が流れます。
- ガイダンス応答→相手には簡易電源 OFF の状態である旨のガイダンスが流れます。

#### お知らせ

---

- 電源を入れた後に、待受画面に不在着信のアイコンが表示されます。
-

# メール

メール .....	56
メールの作成・送信 .....	56
メールの受信 .....	57
メール問い合わせ .....	58
メールの返信 .....	58
メールの保存 .....	58
受信／送信メールの一覧画面 .....	60
受信／送信メールの削除 .....	61
メール送信機能の設定 .....	62
定型文編集 .....	62
緊急速報「エリアメール」 .....	63

## メール

本FOMA端末では、メール本文入力以外に、簡単な操作でメールを送信できるように、定型文が登録されています。

- ・メール定型文一覧→P100

### お知らせ

- ・FOMA端末の保存・登録件数→P111

## 本FOMA端末で利用可能なメールサービスについて

本FOMA端末で利用できるメールは、携帯電話番号を宛先にして文字メッセージを送信するSMSのみです。

### お知らせ

- ・本FOMA端末では、iモードメールやEメールの送受信はできません。
- ・本FOMA端末では、メールが相手に届いたことを知らせるメール（送達通知）を受信することはできません。

## メールの作成・送信


電話帳に登録されている相手に、メールを送信します。

### 電話帳からメールを送る



- 1 待受画面で  ⇒  (メール) を選択

- 2 「メールをかく」を選択 ⇒ 「めんわちょう」画面で送信先を選択

- 3 入力画面で本文を入力

- 4 確認画面で「おくる」を選択  
作成したメールを送信しないで  を押すと、メールを保存するかどうかの確認画面が表示されます。  
保存したメールは、後で送信したり削除したりすることができます。  
・ほぞんメール→P58

次の操作でも操作3の入力画面が表示されます。

- ・待受画面で  ⇒ 相手を選択するか、相手にカーソルを合わせて  ⇒ 「メールをおくる」を選択

## ワンタッチ発信キーからメールを送る

ワンタッチ発信キーに登録されている相手にメールを送信します。

- ・ワンタッチ発信キーに登録する → P43

- 1 待受画面で ① ~ ④ のいずれかを押す ⇒ 「メールをおくる」を選択
- 2 入力画面で本文を入力
- 3 確認画面で「おくる」を選択

### お知らせ

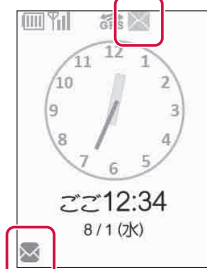
- ・本FOMA端末では、メール作成時に絵文字を入力することはできません。
- ・送信が正常に終了すると、「おくれたメール」のフォルダに保存されます。保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、古い送信メールから上書きされます。

- ・電波状況により、相手に文字が正しく表示されない場合があります。
- ・送信に失敗したときは「ほぞんメール」のフォルダに保存されます。
- ・ドコモ以外の電話番号にメール送信を行った場合、宛先不明などのエラーメッセージを受信できないことがあります。
- ・未送信メールの保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、古い未送信メールから上書きされます。
- ・メール送信時は送信相手に発信者番号が通知されます。
- ・「186/184+ 電話番号」で電話帳登録されている相手にはメールの送信ができません。

## メールの受信

メールを受信したときは待受画面下部にアイコンが表示されます。  
未読のメールがあるときは、画面上部にアイコンが表示されます。

未読メールあり



新着メールあり

## 受信したメールを見る

- 1 待受画面で ⇒ (メール) を選択
- 2 「もらったメール」を選択 ⇒ メールを選択

## 受信したメールをすぐに見る

- 1 待受画面で ⇒ 待受画面下部に表示されている「新着メール」アイコンを選択  
「もらったメール」画面が表示されます。



選択を解除する場合は、 または を押します。



## お知らせ

- ・保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、未読・既読メールに関わらず、古いメールから上書きされます。

## メール問い合わせ

圏外にいた間や電源を切っていた間などに、メールが届いていないかを問い合わせます。

### メールを問い合わせる




- 1 待受画面で  ⇒  (メール) を選択
- 2 「といあわせる」を選択

#### お知らせ



- 電波状態によっては問い合わせができない場合があります。

## メールの返信


### 受信したメールから返信する

- 1 待受画面で  ⇒  (メール) を選択
- 2 「もらったメール」を選択 ⇒ メールを選択
- 3 メッセージが表示されている画面で  ⇒ 「へんしんする」を選択
- 4 入力画面で本文を入力
- 5 確認画面で「おくる」を選択



次の操作でも操作 4 の入力画面が表示されます。

- 操作 2 の「もらったメール」画面で相手にカーソルを合わせて  ⇒ 「へんしんする」を選択
- 操作 3 のメッセージが表示されている画面で 

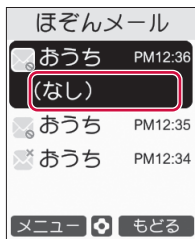
## メールの保存

送信エラーがあったとき、または書いたメールを送信しないで  を押すと、メールが保存されます。保存したメールは、後で送信したり削除したりすることができます。

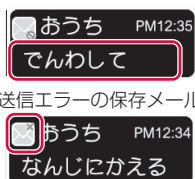
### 保存メールを見る

- 1 待受画面で  ⇒  (メール) を選択
- 2 「ほぞんメール」を選択  
メールの一覧が表示されます。

宛先だけ保存されているメール




宛先と本文が保存されているメール




送信エラーの保存メール


## 宛先だけ保存されているメールの場合

宛先の下に(なし)と表示されている未送信メールは、で「なおす」「でんわをかける」「けす」のいずれかを選択できます。



## 宛先と本文が保存されているメールの場合

宛先の下に言葉が表示されている未送信メールは、で「そうしんする」「でんわをかける」「けす」のいずれかを選択できます。


## 送信エラーの保存メールの場合

何らかの理由で送信できなかったメールも保存され、×印が付きます。  
で「そうしんする」「でんわをかける」「けす」のいずれかを選択できます。

## 宛先だけ保存されているメールを送る



- 1 待受画面で⇒ (メール) を選択
- 2 「ほぞんメール」を選択 ⇒ メールを選択
- 3 入力画面で本文を入力
- 4 確認画面で「おくる」を選択

次の操作でも操作3の入力画面が表示されます。


- ・操作2の「ほぞんメール」画面で相手にカーソルを合わせて⇒「なおす」を選択

## 宛先と本文が保存されているメールを送る

- ・宛先や本文の編集はできません。

- 1 待受画面で⇒ (メール) を選択
- 2 「ほぞんメール」を選択 ⇒ メールを選択
- 3 確認画面で「おくる」を選択

次の操作でもメールを送信することができます。

- ・操作2の「ほぞんメール」画面で相手にカーソルを合わせて⇒「そうしんする」を選択 ⇒ 「おくる」を選択

## 保存メールを削除する

- 1 待受画面で ⇒ (メール) を選択
- 2 「ほぞんメール」を選択 ⇒ メールにカーソルを合わせて
- 3 「けす」を選択 ⇒ 確認画面で「はい」を選択

## 保存メールから電話をかける

- 1 待受画面で ⇒ (メール) を選択
- 2 「ほぞんメール」を選択 ⇒ メールにカーソルを合わせて

次の操作でも電話をかけることができます。

- ・操作2の「ほぞんメール」画面で相手にカーソルを合わせて ⇒ 「でんわをかける」を選択

## 受信／送信メールの一覧画面

### 受信メールの一覧を見る

- 1 待受画面で ⇒ (メール) を選択
- 2 「もらったメール」を選択

## 送信メールの一覧を見る

- 1 待受画面で ⇒ (メール) を選択
- 2 「おくれたメール」を選択

### 受信メールを転送する

- 1 待受画面で ⇒ (メール) を選択
- 2 「もらったメール」を選択 ⇒ メールを選択
- 3 メッセージが表示されている画面で ⇒ 「てんそうする」を選択
- 4 「でんわちょう」画面で転送先を選択 ⇒ 確認画面で「おくる」を選択

次の操作でも操作4の「でんわちょう」画面を表示することができます。


- ・操作2の「もらったメール」画面で相手にカーソルを合わせて ⇒ 「てんそうする」を選択

### 送信メールを転送する




- 1 待受画面で ⇒ (メール) を選択
- 2 「おくれたメール」を選択 ⇒ メールを選択
- 3 メッセージが表示されている画面で ⇒ 「てんそうする」を選択

## 4 「でんわちょう」画面で転送先を選択 ⇒ 確認画面で「おくる」を選択



次の操作でも操作4の「でんわちょう」画面を表示することができます。

- 操作2の「おくれたメール」画面で相手にカーソルを合わせて  ⇒ 「でんわをかける」を選択




## 受信メールから電話をかける

- 1 待受画面で  ⇒  (メール) を選択
- 2 「もらったメール」を選択 ⇒ メールを選択
- 3 メッセージが表示されている画面で  ⇒ 「でんわをかける」を選択



次の操作でも電話をかけることができます。

- 操作2の「もらったメール」画面で相手にカーソルを合わせて  ⇒ 「でんわをかける」を選択
- 操作2の「もらったメール」画面で相手にカーソルを合わせて 

## 送信メールから電話をかける




- 1 待受画面で  ⇒  (メール) を選択
- 2 「おくれたメール」を選択 ⇒ メールを選択
- 3 メッセージが表示されている画面で  ⇒ 「でんわをかける」を選択

次の操作でも電話をかけることができます。


- 操作2の「おくれたメール」画面で相手にカーソルを合わせて  ⇒ 「でんわをかける」を選択
- 操作2の「おくれたメール」画面で相手にカーソルを合わせて 

## 受信／送信メールの削除




### 受信メールを削除する

- 1 待受画面で  ⇒  (メール) を選択
- 2 「もらったメール」を選択 ⇒ メールを選択
- 3 メッセージが表示されている画面で  ⇒ 「けす」を選択
- 4 確認画面で「はい」を選択

次の操作でもメールを削除することができます。


- 操作2の「もらったメール」画面で相手にカーソルを合わせて  ⇒ 「けす」を選択 ⇒ 「はい」を選択

### 送信メールを削除する

- 1 待受画面で  ⇒  (メール) を選択
- 2 「おくれたメール」を選択 ⇒ メールを選択
- 3 メッセージが表示されている画面で  ⇒ 「けす」を選択




## 4 確認画面で「はい」を選択

次の操作でもメールを削除することができます。

- 操作2の「おくれたメール」画面で相手にカーソルを合わせて  ⇒ 「けす」を選択 ⇒ 「はい」を選択

## メール送信機能の設定




### メール送信機能の ON / OFF を設定する

- 1 待受画面で  ⇒ （セッてい）を選択 ⇒ 「詳細設定」を選択
- 2 暗証番号を入力 ⇒ （確定）を押す
- 3 「詳細設定」画面で「メール」を選択
- 4 「送信機能」を選択
- 5 「ON」または「OFF」を選択
  - ON → 送信できるように設定する
  - OFF → 送信できないように設定する

## 定型文編集

お買い上げ時に登録されている定型文を確認・編集することができます。

### メール定型文を編集する

- 1 待受画面で  ⇒ （セッてい）を選択 ⇒ 「詳細設定」を選択
- 2 暗証番号を入力 ⇒ （確定）を押す
- 3 「詳細設定」画面で「メール」を選択
- 4 「定型文編集」を選択
- 5 「こども用定型文」または「大人用定型文」を選択
- 6 定型文または「定型文編集」を選択
- 7 定型文を編集

# 緊急速報「エリアメール」

気象庁から配信される緊急地震速報などを受信することができるサービスです。

## お知らせ

- ・エリアメールはお申し込みが不要の無料サービスです。
- ・エリアメールとは、災害などの緊急時において、気象庁が提供する緊急地震速報や津波警報、国・地方公共団体が提供する災害・避難情報をドコモのネットワークを介して、一定のエリアに存在する携帯電話に一齐同報配信するサービスです。
- ・エリアメールを使った災害・避難情報の配信を開始した地方公共団体については、ドコモホームページ「災害・避難情報」のページをご覧ください。
- ・エリアメールの受信は通信用料無料です。
- ・エリアメールは受信すると詳細画面が自動的に表示され、その後保存されます。
- ・着信音および着信音量は変更できません。
- ・電源が入っていない、電波状態が悪い場所、圏外、通話中、SMS送受信中、本FOMA端末のメモリ容量が少ないときなどはエリアメールを受信することができません。
- ・エリアメールを受信できなかった場合、再受信はできません。
- ・エリアメールによる緊急地震速報であっても、地震などの揺れを感じるよりも早く必ず受信できるとは限りません。



## 緊急速報「エリアメール」受信

エリアメールを受信すると、メッセージの内容が約 15 秒間ポップアップ表示され、専用の警告音の鳴動、バイブレーションと同時にランプが点滅します。




## お知らせ

- ・ポップアップ表示中（約 15 秒間）にアラーム設定時刻になった場合は、アラームは鳴動せず、アラーム設定中アイコン（P23）がアニメーション表示されます。
- ・マナーモード時設定で「鳴動しない」に設定し、マナーモードを起動している場合は、ポップアップ表示とバイブレーション、ランプの点滅のみ動作します。
  - ・本FOMA端末で利用可能なメールサービスについて→ P56

## 過去に受信したエリアメールを見る




- 1 待受画面で  ⇒ （メール）を選択
- 2 「エリアメール」を選択  
過去に受信したエリアメールの一覧が表示されます。
- 3 メールを選択  
エリアメールのメッセージが表示されます。

## 過去に受信したエリアメールを削除する

- 1 待受画面で  ⇒  (メール) を選択
- 2 「エリアメール」を選択 ⇒ メールにカーソルを合わせて 
- 3 「けす」を選択 ⇒ 確認画面で「はい」を選択




## エリアメールの受信設定をする

エリアメールを受信するかどうかを設定します。

- 1 待受画面で  ⇒  (セット) を選択 ⇒ 「詳細設定」を選択
- 2 暗証番号を入力 ⇒  (確定) を押す
- 3 「詳細設定」画面で「メール」を選択
- 4 「エリアメール設定」を選択 ⇒ 「受信設定」を選択
- 5 「利用する」または「利用しない」を選択

## マナーモード中のエリアメールの受信設定をする

マナーモード中にエリアメールを受信したときの警告音の鳴動を設定します。「鳴動しない」に設定し、マナーモードを起動すると、エリアメール受信時に警告音は鳴動しません。メッセージのポップアップ表示、バイブレーション、ランプの点滅のみ動作します。

- 1 待受画面で  ⇒  (セット) を選択 ⇒ 「詳細設定」を選択
- 2 暗証番号を入力 ⇒  (確定) を押す
- 3 「詳細設定」画面で「メール」を選択
- 4 「エリアメール設定」を選択 ⇒ 「マナーモード時設定」を選択
- 5 「鳴動する」または「鳴動しない」を選択

# あんしん設定

暗証番号 .....	66
キーロック .....	67
電話帳登録外着信拒否 .....	68
電話帳登録外受信拒否 .....	68
防犯ブザー .....	69
GPS 機能 .....	73
位置提供 .....	73
現在地通知 .....	76
電源を切ったときの位置情報送信（電源 OFF 検索） .....	78
防犯ブザーが鳴ったときの位置情報送信先設定 （防犯ブザー連動） .....	79
現在地通知先を編集する .....	79
場所の履歴 .....	80
電池残量メール通知 .....	80
サイドライト .....	81
設定リセット .....	81
端末初期化 .....	82

## 暗証番号

本FOMA端末を便利にお使いいただくための各種機能には、暗証番号の入力が必要な場合があります。

本FOMA端末では、本体の設定やプライバシーに関わる設定を暗証番号で保護しているので、お子さまにも安心してご利用いただけます。

また、メニューの「詳細設定」画面を表示するときは、暗証番号の入力が必要です。

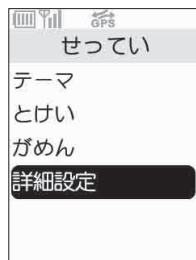
### お知らせ

#### ■暗証番号に関するご注意

- 設定する暗証番号は「生年月日」「電話番号の一部」「所在地番号や部屋番号」「1111」「1234」などの他人にわかりやすい番号はお避けください。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけください。
- 暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意ください。万が一暗証番号が他人に知られ悪用された場合、その損害については、当社は一切の責任を負いかねます。
- 暗証番号を忘れてしまった場合は、ご契約者本人であることが確認できる書類（運転免許証など）や本FOMA端末、ドコモUIMカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。
- 詳細は取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

## 「詳細設定」画面の表示

- 待受画面で ⇒ (せってい) を選択 ⇒ 「詳細設定」を選択

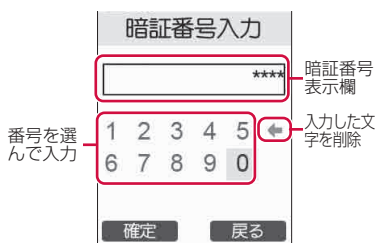


「詳細設定」画面の表示には、暗証番号の入力が必要です。


## 暗証番号の入力

### 1 「暗証番号入力」画面で暗証番号を入力

初期設定「0000」




- 暗証番号表示欄  
入力した暗証番号は、入力直後の1桁を除き「\*」で表示されます。
- 番号  
①～④で番号を選択して、●で入力します。
- ←  
文字を削除するときは「←」を選択します。
- 確定  
暗証番号を入力したら、 で確定します。

- ・ 戻る  
前の画面に戻るときは、 で戻ります。

## 2 (確定) を押す

### 暗証番号を変更する

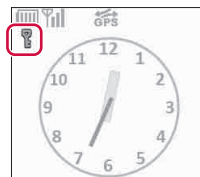
- 1 待受画面で  ⇒  (セット) を選択 ⇒ 「詳細設定」を選択
- 2 暗証番号を入力 ⇒  (確定) を押す
- 3 「詳細設定」画面で「セキュリティ」を選択
- 4 暗証番号を入力 ⇒  (確定) を押す
- 5 「端末暗証番号変更」を選択 ⇒ 「新しい暗証番号」画面で新しい暗証番号を入力  
暗証番号は 4 ～ 8 桁の数字で設定します。  
入力した暗証番号は、入力直後の 1 桁を除き「\*」で表示されます。
- 6  (確定) を押す ⇒ 確認画面で「はい」を選択

### お知らせ


- ・ お買い上げ時の暗証番号は「0000」に設定されています。

## キーロック

キーロックを設定すると、待受画面にアイコンが表示されキー操作ができなくなります。



### キーロックを設定する

- 1 待受画面で  (2 秒以上)

### キーロックを解除する

- 1 キーロック状態で  (2 秒以上)

### お知らせ

キーロック中でも、次の機能を利用できます。

- ・ 電話を受ける → P51
- ・ 位置提供要求を受ける／中断 → P74
- ・ 防犯ブザーを鳴らす（ブザー連動電話発信、防犯ブザー連動現在地通知） → P71
- ・ ソフトウェア更新後の時間設定 → P108

## 電話帳登録外着信拒否

電話帳に登録されていない番号からの着信を拒否することができます。

### 電話帳登録外着信拒否を設定する

- 1 待受画面で  ⇒  (セッティング) を選択 ⇒ 「詳細設定」を選択
- 2 暗証番号を入力 ⇒  (確定) を押す
- 3 「詳細設定」画面で「電話機能」を選択
- 4 「電話帳登録外着信拒否」を選択
- 5 「ON」または「OFF」を選択
  - ON → 着信拒否を設定する
  - OFF → 着信拒否を解除する

### お知らせ




- 電話帳に登録していない相手から電話がかかってきたとき、着信音は鳴らずに電話が切れ、相手には話中音が流れます。
- 着信を拒否すると、うけたでんわに記録されません。
- 電話帳に登録している相手でも発信者番号を通知しないで電話をかけてきたときは、相手からの着信を拒否します。
- 公衆電話、通知不可能や発信者番号を通知しないで発信した電話からの着信があった場合は、相手からの着信を拒否します。

- 緊急電話をかけた場合\*は、緊急通報受理機関からの折り返し電話を受けるため、設定に関わらず電話帳未登録の電話番号からの着信を、約 5 分間受け付けます。  
※あらかじめ電話帳へ 184 や 186 を付加して緊急電話 (110 番、119 番、118 番) を登録して、緊急電話をかけた場合も含まれます。

## 電話帳登録外受信拒否

電話帳に登録されていない番号からのメール受信を拒否することができます。

### 電話帳登録外受信拒否を設定する

- 1 待受画面で  ⇒  (セッティング) を選択 ⇒ 「詳細設定」を選択
- 2 暗証番号を入力 ⇒  (確定) を押す
- 3 「詳細設定」画面で「メール」を選択
- 4 「電話帳登録外受信拒否」を選択
- 5 「ON」または「OFF」を選択
  - ON → 受信拒否を設定する
  - OFF → 受信拒否を解除する

# 防犯ブザー

## 防犯ブザーについて

緊急時に簡単な操作で大音量のブザーを鳴らすことができます。また、防犯ブザーを鳴らすと GPS 機能を利用して居場所を知らせたり、自動的に電話を発信することもできます。

## 防犯ブザーを使用する前に

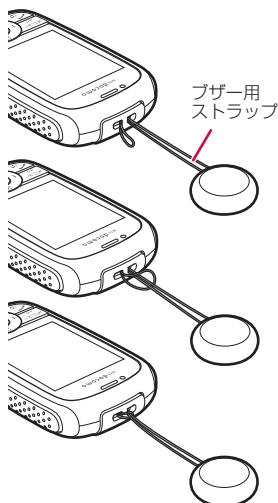
- 電池が切れているときは防犯ブザーは動作しません。
- 防犯ブゼースイッチが引き出されているときは、電源を OFF にすることができません。
- ブザー音を「OFF」に設定しているときは、防犯ブザーは鳴りませんが、ブザー連動電話発信など防犯ブザーの動作に関連して設定されている機能は動作します。
- 電源を切っているときに防犯ブゼースイッチを引き出すと、電源が入り防犯ブザーが動作します。
- 防犯ブザーの音量は変更できません。大音量で音が鳴りますので、ご使用の際はご注意ください。
- 取り付けたブザー用ストラップ（試供品）をかばんやポケットに引っかけてしまうなど、誤ってブザーが鳴ってしまう場合があります。ご注意ください。
- ブザー連動電話発信する場合は、あらかじめ防犯ブザー設定で発信する相手の電話番号を登録する必要があります。
  - ブザー連動電話発信を設定する→P70

- GPS 機能を利用して居場所を通知する場合は、あらかじめ位置提供 (P74) を「ON」にする必要があります。
- 現在地通知先 (P79) をイマドコサーチに設定する場合は、イマドコサーチの検索対象として設定されている必要があります。イマドコサーチについては、ドコモのホームページなどをご覧ください。
- イマドコサーチ以外の通知先は、最大 5 件登録できます。登録されている通知先の中から、1 件を通知先として設定することができます。

## ブザー用ストラップの取り付けかた

(ストラップは試供品です。)

ブザー用ストラップ取付口にストラップのひもを通し、ひもの輪にリングをくぐらせます。



## 防犯ブザー音を設定する

- 1 待受画面で ⇒ (セッティング) を選択 ⇒ 「詳細設定」を選択
- 2 暗証番号を入力 ⇒ (確定) を押す
- 3 「詳細設定」画面で「防犯ブザー」を選択
- 4 「ブザー音」を選択
- 5 「ON」または「OFF」を選択

## ブザー連動電話発信を設定する

防犯ブザーが鳴ったときに、あらかじめ登録した発信先へ電話発信することができます。

- 1 待受画面で ⇒ (セッティング) を選択 ⇒ 「詳細設定」を選択
- 2 暗証番号を入力 ⇒ (確定) を押す
- 3 「詳細設定」画面で「防犯ブザー」を選択
- 4 「ブザー連動電話発信」を選択
- 5 「ON」または「OFF」を選択

## ブザー連動電話発信先を設定する

ブザー連動電話発信の発信先を設定します。

- ・ブザー連動電話発信(P70)が「OFF」の場合、設定できません。

- 1 待受画面で ⇒ (セッティング) を選択 ⇒ 「詳細設定」を選択
- 2 暗証番号を入力 ⇒ (確定) を押す
- 3 「詳細設定」画面で「防犯ブザー」を選択
- 4 「ブザー連動電話発信先設定」を選択
- 5 「発信先 1」～「発信先 3」のいずれかを選択
- 6 「でんわちょう」画面から登録する相手を選択  
選択された相手を、発信先として登録します。

## お知らせ

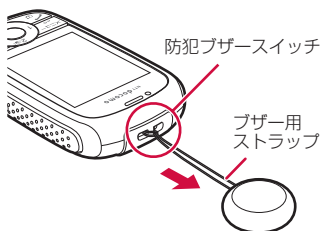
- ・発信先に緊急電話(110番、119番、118番)は設定できません。
- ・電話帳で発信先に設定した電話番号を修正すると、ブザー連動電話発信先も変更されます。
- ・電話帳で発信先に設定した電話番号を削除すると、ブザー連動電話発信先も削除されます。

## 防犯ブザーを鳴らす

### 1 防犯ブザースイッチを引き出す（ブザー用ストラップ（試供品）を引っ張る）

防犯ブザーが鳴り、サイドライトが点滅し、現在地情報を送信します。

ブザー連動電話発信が ON の場合は、あらかじめ設定した発信先に電話を発信します。



## 防犯ブザーを止める

### 1 防犯ブザースイッチを戻す

このとき、ブザー音は停止し、サイドライトは消灯しますが、電話発信や現在地通知の動作は継続します。

画面は、電話発信画面→現在地通知画面の順番で表示されます。

## お知らせ

- ・ブザー音を OFF にしている場合は、ブザー音は鳴りません。→ P70
- ・マナーモード中でも、ブザー音は鳴ります。
- ・現在地通知と電話発信を中止する場合は、暗証番号の入力が必要です。→ P66
- ・暗証番号入力画面が表示中でも、位置通知は実行され暗証番号を入力中に位置通知が完了する場合があります。

- ・電話の発信を中止する場合は、先に位置提供を中止または完了してください。
- ・ブザーを鳴らした後、ブザー音が不要になったら、必ず防犯ブザースイッチを元に戻してください。
- ・防犯ブザースイッチが引き出されているときは、電源を OFF にすることができません。

### ◆ 防犯ブザーが起動すると

防犯ブザーが動作すると、現在地通知が作動します。GPS による測位を行い、あらかじめ指定された通知先(P79)に位置情報を送信します。

- ・GPS の圏外で防犯ブザーを鳴らした場合は、現在地通知は行われません。
- ・マナーモード中、キーロック中でも防犯ブザーが鳴り、現在地通知が行われます。
- ・電話の発着信（呼出）中、通話中に防犯ブザーを鳴らすと、次のようになります。
  - ・「ブザー連動電話発信」を ON に設定している場合
    - 電話の相手が発信先の場合は、発着信や通話は継続したまま、ブザー音が鳴ります。
    - 電話の相手が発信先以外の場合は、ブザー音が鳴っている状態で、それまでの発着信や通話を切断し、発信先へ電話を発信します。
  - ・「ブザー連動電話発信」を OFF に設定している場合
    - 発着信や通話を継続したままブザー音が鳴ります。

- 電話の相手が緊急電話（110番、119番、118番）の場合（P49）は、発信や通話を継続し、自動的に緊急通報受理機関へ現在地通知が行われます。緊急通報受理機関への現在地通知終了後に、防犯ブザーに設定されている現在地通知を行います。「ブザー連動電話発信」を設定している場合は発信先へ電話を発信します。
- 「ブザー連動電話発信」を未設定の場合、防犯ブザー動作中でも着信できます。
  - 通話が開始されると、相手には「緊急通話です」とガイダンスが流れます。
- 防犯ブザー動作中に通話できる状態になっても、ブザー音は鳴り続けます。そのままでも通話できますが、必要に応じてブザーのスイッチを元に戻してください。
- 電池が切れそうになると、ブザー音は鳴り続けますが電話発信や位置提供は終了します。
- 長期間にわたって使用しない場合、定期的に操作して正常に動作することを確認してください。
- 防犯ブザーは、周囲の注意をこちらに向けるためのもので、犯罪防止や安全を保障するものではありません。本機能を使用した際に、万が一損害が発生したとしても、当社は一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。




## ◆「ブザー連動電話発信」を設定している場合

防犯ブザーが動作すると、設定されている発信先に自動的に電話を発信します。

- マナーモード中、キーロック中でも防犯ブザーが鳴り、電話を発信します。
- 相手が電話を受けると、自動的にスピーカーホンで通話を開始します。
- 電話を受けた相手には「緊急通話です」とガイダンスが流れます。
- 発信先に設定したすべての相手が電話を受けるまで、順次発信を繰り返します。

## 通話中ブザー音を設定する

防犯ブザーを動作させ、ブザー連動電話発信に設定されている発信先との通話が開始されたとき、ブザー音を自動で停止するように設定できます。

- 1 待受画面で  ⇒ （セッティング）を選択 ⇒ 「詳細設定」を選択
- 2 暗証番号を入力 ⇒ （確定）を押す
- 3 「詳細設定」画面で「防犯ブザー」を選択
- 4 「通話中ブザー音」を選択
- 5 「消音する」または「消音しない」を選択  
「消音する」を選択した場合は、確認画面で「OK」を選択します。

# GPS 機能

## GPS 機能のご利用について

- 航空機、車両、人などの航法装置や、高精度の測量用GPSとしての使用はできません。これらの目的で使用したり、これらの目的以外でも、FOMA端末の故障や誤動作、停電などの外部要因（電池切れを含む）によって測位結果の確認や通信などの機会を逸したりしたために生じた損害などの純粋経済損害につきましては、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- GPS は米国国防総省により運営されているため、米国の国防上の都合により GPS の電波の状態がコントロール（精度の劣化や電波の停止など）される場合があります。また、同じ場所・環境で測位した場合でも、人工衛星の位置によって電波の状況が異なるため、同じ結果が得られないことがあります。
- GPS は人工衛星からの電波を利用しているため、次の環境下では電波を受信できない、または受信しにくい場合位置情報の誤差が 300m 以上になる場合がありますのでご注意ください。
  - 密集した樹木の中や下、ビル街、住宅密集地
  - 建物の中や直下
  - 地下やトンネル、地中、水中
  - 高圧線の近く
  - 自動車や電車などの室内
  - 大雨や雪などの悪天候
  - かばんや箱の中

- FOMA端末の周囲に障害物（人や物）がある
- FOMA端末の画面、キー、マイクやスピーカー周辺を手で覆い隠すように持っている場合
- 位置提供のご利用にあたっては、GPS サービス提供者やドコモのホームページなどでののお知らせをご確認ください。また、これらの機能の利用は有料となる場合があります。
- 圏外では、GPS 機能をご利用いただけません。

## イマドコサーチのご利用について

- イマドコサーチはお申し込みが必要な有料サービスです。イマドコサーチについては、ドコモのホームページなどをご覧ください。
- イマドコサーチを利用される場合は、あらかじめ探される側の設定が必要です。探される側の設定は、ドコモショップで変更いただくか、ドコモのホームページなどをご覧ください。

あんしん設定




## 位置提供

### 要求に応じて現在の位置情報を提供する

位置提供に対応したサービスで、設定した相手などから要求があったときに、位置情報を提供するように設定します。

- ・位置提供に対応したサービスを利用するには、サービス提供者へのお申し込みが必要となる場合があります。また、サービスの利用は有料となる場合があります。
- ・位置提供要求を受ける場合は、位置提供を「ON」に設定する必要があります。
- ・イマドコサーチのご利用について  
→ P73

## 位置提供の ON / OFF を設定する

- 1 待受画面で  ⇒  (セッティング) を選択 ⇒ 「詳細設定」を選択
- 2 暗証番号を入力 ⇒  (確定) を押す
- 3 「詳細設定」画面で「GPS 設定」を選択
- 4 「位置提供」を選択
- 5 「ON」または「OFF」を選択

・ ON → 位置提供を設定する

・ OFF → 位置提供を解除する\*

※位置提供を「OFF」に設定すると、通知先が「イマドコサーチ」に設定されている防犯ブザー連動検索とちよこっと通知、電源 OFF 検索は利用できません。

※位置提供を「OFF」にしてから「ON」に設定した場合は、防犯ブザー連動検索とちよこっと通知の通知先をもう一度ご確認ください。

## 6 確認画面で「OK」を選択

「ON」に設定すると、画面にアイコンが表示されます。

位置提供設定中



## お知らせ

- ・位置情報の送信には利用料がかかります。
- ・位置提供での測位中や圏外にいるとき、衛星信号を受信できないときは位置提供できません。また、測位中に電池が切れたときは、測位は中断されます。
- ・位置提供を行っても、電波の状況により相手に情報が届いていない場合があります。

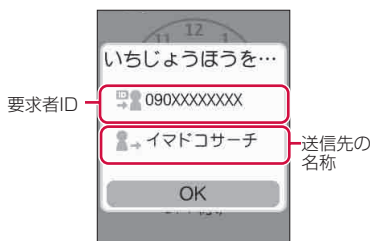
## 位置情報の提供要求があると

### ◆イマドコサーチの探される側の設定を「許可」に設定しているとき



位置情報の提供要求があると、ランプが点滅し、バイブレータが振動すると共に、確認画面が表示されます。

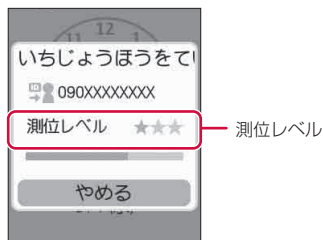
## 1 確認画面が表示されます

「OK」を選択するか、そのままの状態です。3秒経過すると、自動的に位置提供を開始します。



位置情報の送信を開始すると、測位レベルと共に、送信状況が表示されます。要求者IDが電話帳に登録した電話番号と一致した場合、電話帳名（要求者名）が表示されます。

測位を中断する場合は、 または  を押すか「やめる」を選択します。ただし、タイミングによっては位置情報が送信される場合があります。



測位レベルのマークの意味は次のとおりです。

- ★★★ ほぼ正確な位置情報（誤差がおおむね 50m 未満）
- ★★☆ 比較的に正確な位置情報（誤差がおおむね 300m 未満）
- ★☆☆ おおよその位置情報（誤差がおおむね 300m 以上）

※測位レベルはあくまで目安です。周囲の電波状況などにより実際とは異なる場合があります。

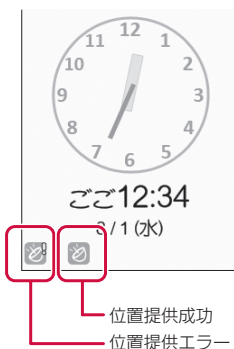
送信が完了すると確認画面が表示されます。

## 2 確認画面で「OK」を選択

送信が完了します。

「OK」を選択せずに、そのままの状態です。一定時間経過すると、待受画面下部に「位置提供成功」アイコンが表示されます。

位置提供の送信に失敗した場合、待受画面下部に「位置提供エラー」アイコンが表示されます。



## お知らせ

イマドコサーチを利用した相手から位置情報の提供を要求されたときは、次のように動作します。

イマドコサーチの探される側の設定を「許可」に設定している場合

- 位置提供要求があると、確認画面が表示され自動的に位置提供が開始されます。測位終了後には、測位結果が相手に通知されます。

イマドコサーチの探される側の設定を「毎回確認」に設定している場合

- 位置提供要求があるたびに位置提供の確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、測位終了後には測位結果が相手に通知されます。確認画面で「いいえ」を選択すると、位置提供はされません。
- 確認画面が表示されてから一定時間経過しても操作がなかったときは、待受画面が表示され待受画面下部に「位置情報送信に失敗」アイコンが表示され、位置提供はされません。


位置提供を中断した場合

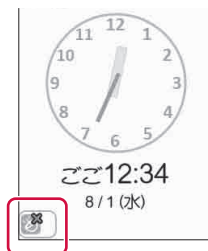
- 位置情報は送信されません。ただし、タイミングによっては位置情報が送信される場合があります。

送信結果について



- 送信結果は、「ばしょのりれき」画面(P80)で確認することができます。

## 受けられなかった位置情報の提供要求をすぐに確認する

- 待受画面で  ⇒ 待受画面下部に表示されている「位置情報送信に失敗」アイコンを選択

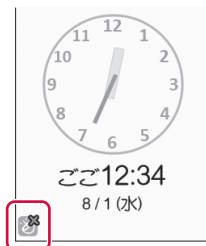


「ばしょのりれき」(P80)画面が表示されます。

選択を解除する場合は、 または  を押します。

## 位置情報の提供要求を受けられなかったとき

受けられなかった位置情報の提供要求があると、待受画面下部にアイコンが表示されます。



位置情報送信に失敗

## 現在地通知

現在地をイマドコサーチの契約者またはあらかじめ設定した通知先に通知します。

- 現在地通知に対応したサービスを利用するには、サービス提供者へのお申し込みが必要となる場合があります。また、サービスの利用は有料となる場合があります。
- 通知先に「イマドコサーチ」を設定する場合は、事前に位置提供を「ON」に設定してください。
- イマドコサーチのご利用について → P73

## ちょこっと通知の ON / OFF を設定する

- 1 待受画面で ⇒ (セッティング) を選択 ⇒ 「詳細設定」を選択
- 2 暗証番号を入力 ⇒ (確定) を押す
- 3 「詳細設定」画面で「GPS 設定」を選択
- 4 「ちょこっと通知」を選択
- 5 「ON」または「OFF」を選択  
「ON」に設定した場合は、引き続き次の手順に進みます。
- 6 通知先を選択  
「イマドコサーチ」や任意で設定した通知先 (P79) を選択します。
- 7 を押す

## ちょこっと通知を起動する

- 1 待受画面で (2 秒以上) ⇒ 確認画面で「OK」を選択  
 を 2 秒以上押すと、現在地をイマドコサーチの契約者またはあらかじめ設定した通知先に通知します。



確認画面で「OK」を選択するか、この画面が表示された状態で 3 秒以上経過すると、送信を開始します。送信が完了すると、バイブレータが振動します。

ちょこっと通知を中断するときは、測位中画面で「やめる」を選択します。

## お知らせ




- ・現在地通知には利用料がかかります。ただし、通知先がイマドコサーチの場合は利用料はかかりません。
- ・現在地通知での測位中や圏外にいるとき、衛星信号を受信できないときは現在地通知できません。また、測位中に電池が切れたときは、測位は中断されます。
- ・現在地通知を行っても、電波の状況により相手に情報が届いていない場合があります。
- ・緊急電話 (P49) をかけると、電話発信および通話しながら、あらかじめ登録されている緊急通報受理機関へ現在地通知を行います。
- ・電源を入れてすぐに を 2 秒以上押したときなどはバイブレータが振動しても、測位できない場合があります。
- ・次の場合はちょこっと通知は起動できません。
  - ・防犯ブザー動作中
  - ・ドコモ UIM カードを取り付けていないとき
  - ・キーロック中
- ・送信結果は、「ばしょのりれき」画面 (P80) で確認することができます。
- ・現在地通知の測位中にアラーム設定時刻になった場合は、アラームは鳴動せず、アラーム設定中アイコン (P23) がアニメーション表示されます。

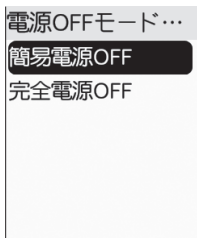
# 電源を切ったときの 位置情報送信（電源 OFF 検索）

電源が切れる直前に、現在地通知を行うよう設定します。通知先が「イマドコサーチ」のみとなり、通知先は変更できません。

- ・イマドコサーチのご利用について  
→ P73

## 電源 OFF モードを設定する

- 1 待受画面で  ⇒ （セッティング）を選択 ⇒ 「詳細設定」を選択
- 2 暗証番号を入力 ⇒ （確定）を押す
- 3 「詳細設定」画面で「電源 OFF」を選択
- 4 「電源 OFF モード設定」を選択



- 5 「簡易電源 OFF」を選択  
「完全電源 OFF」を選択すると、電源を切ったときの現在地通知は行われません。

- ・電源 OFF 検索が完了すると、GPS 測位鳴動音が鳴り、電源が切れます。現在地通知を中断するときは、測位中画面で「やめる」を選択します。
- ・鳴動音やバイブレーション動作などの設定は「電源 OFF 検索」の設定 (P90) で行います。
- ・簡易電源 OFF 中は、イマドコサーチを利用した相手から位置情報の提供要求を受けることができます。

## お知らせ

- ・次の場合、電源を切ったときの現在地通知は行われません。
  - ・ドコモ UIM カードを挿入していない
  - ・電池残量がない、または少ない状態
- ・次の場合、簡易電源 OFF は中断されます。
  - ・防犯ブザー動作時の現在地通知が行われた場合

## 防犯ブザーが鳴った ときの位置情報送信 先設定（防犯ブザー 連動）

- ・イマドコサーチのご利用について  
→ P73

### 防犯ブザー連動の ON / OFF を設定する

- 1 待受画面で ⇒ （セット  
い）を選択 ⇒ 「詳細設定」を  
選択
- 2 暗証番号を入力 ⇒ （確定）  
を押す
- 3 「詳細設定」画面で「GPS 設定」  
を選択
- 4 「防犯ブザー連動」を選択
- 5 「ON」または「OFF」を選択  
「ON」に設定した場合は、引き続  
き次の手順に進みます。
- 6 通知先を選択  
「イマドコサーチ」や任意で登録し  
た通知先（P79）を選択します。
- 7 を押す

## 現在地通知先を編集 する

ちょこっと通知や、防犯ブザー連動の  
通知先を登録／編集します。

- ・「イマドコサーチ」以外に、最大 5 件  
登録できます。

- 1 待受画面で ⇒ （せって  
い）を選択 ⇒ 「詳細設定」を  
選択
- 2 暗証番号を入力 ⇒ （確定）  
を押す
- 3 「詳細設定」画面で「GPS 設定」  
を選択
- 4 「通知先編集」を選択
- 5 「通知先 1」～「通知先 5」の  
いずれかを選択
- 6 入力画面で通知先名を入力
- 7 通知先 ID を入力

- ・通知先 ID  
契約したサービス提供者から付与  
される番号を入力します。

- 8 （保存）を押す

### 現在地通知先を設定する

登録／編集した通知先を、ちょこっと通  
知や、防犯ブザー連動の送信先を選択す  
るには、次の設定をしてください。

- ・ちょこっと通知の ON / OFF を設  
定する（P77）
- ・防犯ブザー連動の ON / OFF を設  
定する（P79）

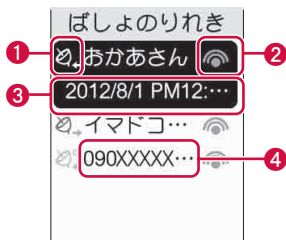
## 場所の履歴

1 待受画面で ⇒ (りれき) を選択

2 「ばしよのりれき」を選択 ⇒ 表示する履歴を選択

履歴の詳細が表示されます。

詳細画面は、 または でスクロールします。



- ① 位置提供
- 現在地通知
- 未読の履歴

- ・未読の履歴は水色のアイコンで表示され、右上に○が付きます。

- ・確認後は各種アイコンに変わります

- ② 位置提供／現在地通知の成功
- ③ 測位した日時
- ④ 位置提供の要求者／現在地通知の送信先
- ⑤ 現在地  
N = 北緯、E = 東経  
「°」 = 度、「'」 = 分、「"」 = 秒
- ⑥ 測地系
- ⑦ 測位レベル
- ⑧ 要求者名称
- ⑨ 要求者 ID
- ⑩ 通知先名称
- ⑪ 通知先 ID

### お知らせ

- ・場所の履歴は 20 件まで記録され、件数を超えると古い履歴から順に上書きされます。

## 電池残量メール通知

電池残量が (青) になったときに、登録した相手にメールで通知するかどうかが設定します。

## メールを送る相手を設定する

- 1 待受画面で ⇒ (セッティング) を選択 ⇒ 「詳細設定」を選択
- 2 暗証番号を入力 ⇒ (確定) を押す
- 3 「詳細設定」画面で「本体設定」を選択
- 4 「電池残量メール通知」を選択
- 5 「ON」または「OFF」を選択  
「ON」に設定した場合は、引き続き次の手順に進みます。
- 6 「通知先選択」を選択 ⇒ 「でんわちょう」画面から登録する相手を選択

## サイドライト

暗い場所でもサイドライトを点滅させて、自分の居場所を知らせることができます。

### サイドライトをつける

- 1 待受画面で ② (2 秒以上)  
サイドライトが点滅し、ライト点滅中画面が表示されます。

### サイドライトを消す

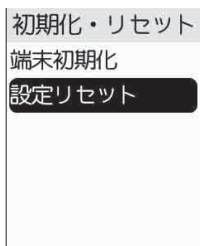
- 1 サイドライト点滅中に ② (2 秒以上)
  - ・ 待受画面で や を押してもサイドライトを消すことができます。

## 設定リセット

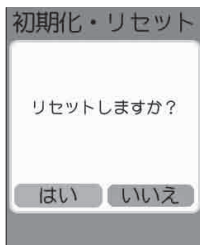
各種機能の設定をお買い上げ時の状態に戻します。


### 設定をリセットする

- 1 待受画面で ⇒ (セッティング) を選択 ⇒ 「詳細設定」を選択
- 2 暗証番号を入力 ⇒ (確定) を押す
- 3 「詳細設定」画面で「その他」を選択
- 4 「初期化・リセット」を選択 ⇒ 「設定リセット」を選択

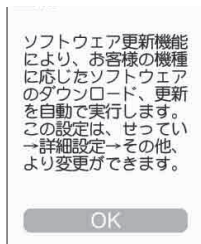


- 5 確認画面で「はい」を選択



6 暗証番号を入力 ⇒  (確定)を押す

7 ソフトウェアの自動更新確認画面で「OK」を選択



・ソフトウェアの自動更新→P108




## お知らせ

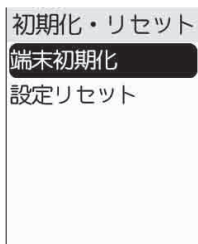
設定リセットでは、次の設定がリセットされます。

- ・ テーマ
- ・ とけい
- ・ がめん
- ・ 入力設定
- ・ 電話着信音
- ・ メール着信音
- ・ GPS 測位鳴動音
- ・ 受話音量
- ・ 照明時間設定
- ・ 時計設定
- ・ アラーム設定
- ・ 電池残量メール通知
- ・ 防犯ブザー
- ・ ワンタッチ発信キー
- ・ 電話帳登録外着信拒否
- ・ 着信自動応答
- ・ 簡易電源 OFF 時着信応答
- ・ 電話帳登録外受信拒否
- ・ 送信機能
- ・ エリアメール設定
- ・ GPS 設定
- ・ セキュリティ
- ・ 電源 OFF モード設定
- ・ 自動更新設定
- ・ 利用モード切替
- ・ マナーモード

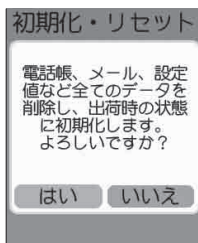
## 端末初期化


### FOMA端末を初期化する

- 1 待受画面で  ⇒  (セッティング) を選択 ⇒ 「詳細設定」を選択
- 2 暗証番号を入力 ⇒  (確定)を押す
- 3 「詳細設定」画面で「その他」を選択
- 4 「初期化・リセット」を選択 ⇒ 「端末初期化」を選択

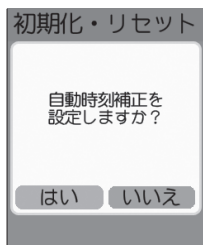


- 5 確認画面で「はい」を選択



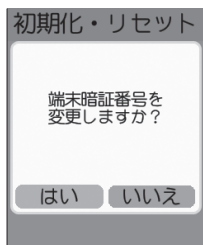
- 6 暗証番号を入力 ⇒  (確定)を押す

## 7 「自動時刻補正」画面で「はい」または「いいえ」を選択



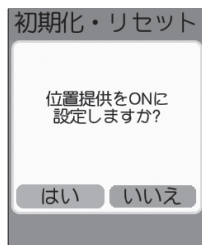
- ・ 自動時刻補正→ P36

## 8 「端末暗証番号設定」画面で「はい」または「いいえ」を選択



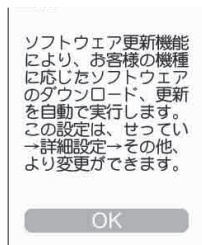
- ・ 「はい」を選択した場合、出荷時の暗証番号から、任意の暗証番号に変更することができます。「新しい暗証番号」画面に新しい暗証番号を入力します。
- ・ 「いいえ」を選択した場合は、出荷時の暗証番号から変更されません。
- ・ 暗証番号→ P66

## 9 「位置提供設定」画面で「はい」または「いいえ」を選択



- ・ 位置提供→ P74

## 10 ソフトウェアの自動更新確認画面で「OK」を選択



- ・ ソフトウェアの自動更新→ P108

## お知らせ

- ・ 端末初期化では、登録されている電話帳や過去に受信したメールなどのユーザーデータを含むすべてのデータや設定が消去され、お買い上げ時の状態に戻ります。
- ・ 電話帳の内容は、必要に応じてあらかじめ保存してください。
  - ・ ドコモ UIM カードに電話帳を保存 → P43

memo

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

# 音／画面／照明設定

着信音設定 .....	86
着信音量設定 .....	86
バイブレータ設定.....	87
GPS 測位鳴動音設定.....	88
マナーモード設定.....	93
待受画面設定 .....	93
照明時間設定 .....	94
利用モード切替.....	95

## 着信音設定

### 電話の着信音を変える

- 1 待受画面で ⇒ (セッティング) を選択 ⇒ 「詳細設定」を選択
- 2 暗証番号を入力 ⇒ (確定) を押す
- 3 「詳細設定」画面で「本体設定」を選択
- 4 「電話着信音」を選択 ⇒ 「着信音選択」を選択
- 5 着信音を選択



着信音 1 ～ 11 のいずれかを選択します。

着信音にカーソルを合わせた状態のまましばらくすると、選択されている音が鳴ります。

- ・ マナーモード中または音量が「0」に設定されている場合は音が鳴りません。

### メールの着信音を変える

- 1 待受画面で ⇒ (セッティング) を選択 ⇒ 「詳細設定」を選択
- 2 暗証番号を入力 ⇒ (確定) を押す
- 3 「詳細設定」画面で「本体設定」を選択
- 4 「メール着信音」を選択 ⇒ 「着信音選択」を選択
- 5 着信音を選択  
着信音 1 ～ 10 のいずれかを選択します。  
着信音にカーソルを合わせた状態のまましばらくすると、選択されている音が鳴ります。  
・ マナーモード中または音量が「0」に設定されている場合は音が鳴りません。

## 着信音量設定

### 電話着信音の音量を設定する

- 1 待受画面で ⇒ (セッティング) を選択 ⇒ 「詳細設定」を選択
- 2 暗証番号を入力 ⇒ (確定) を押す
- 3 「詳細設定」画面で「本体設定」を選択
- 4 「電話着信音」を選択 ⇒ 「音量設定」を選択

## 5 ① または ③ で音量を設定



- 6 ● で設定した内容を保存  
設定した内容を保存しない場合は、  
戻る を押します。

## メール着信音の音量を設定する

- 1 待受画面で [メニュー] ⇒ [設定] (せってい) を選択 ⇒ 「詳細設定」を選択
- 2 暗証番号を入力 ⇒ [メニュー] (確定) を押す
- 3 「詳細設定」画面で「本体設定」を選択
- 4 「メール着信音」を選択 ⇒ 「音量設定」を選択
- 5 ① または ③ で音量を設定  
⇒ ● で設定した内容を保存  
設定した内容を保存しない場合は、  
戻る を押します。

### お知らせ

- ・ 音量を「0」に設定すると、着信しても着信音は鳴りません。

## バイブレータ設定

### 電話着信音のバイブレータを設定する

- 1 待受画面で [メニュー] ⇒ [設定] (せってい) を選択 ⇒ 「詳細設定」を選択
- 2 暗証番号を入力 ⇒ [メニュー] (確定) を押す
- 3 「詳細設定」画面で「本体設定」を選択
- 4 「電話着信音」を選択 ⇒ 「バイブレータ設定」を選択
- 5 「ON」または「OFF」を選択
  - ・ ON → バイブレータを設定する
  - ・ OFF → バイブレータを解除する

### メール着信音のバイブレータを設定する

- 1 待受画面で [メニュー] ⇒ [設定] (せってい) を選択 ⇒ 「詳細設定」を選択
- 2 暗証番号を入力 ⇒ [メニュー] (確定) を押す
- 3 「詳細設定」画面で「本体設定」を選択
- 4 「メール着信音」を選択 ⇒ 「バイブレータ設定」を選択
- 5 「ON」または「OFF」を選択
  - ・ ON → バイブレータを設定する
  - ・ OFF → バイブレータを解除する

## お知らせ

- ・ マナーモード中は、バイブレータ設定に関わらずバイブレータが鳴動します。

## GPS 測位鳴動音設定

### 防犯ブザー連動の音量を設定する

- 1 待受画面で ⇒ (セッティング) を選択 ⇒ 「詳細設定」を選択
- 2 暗証番号を入力 ⇒ (確定) を押す
- 3 「詳細設定」画面で「本体設定」を選択
- 4 「GPS 測位鳴動音」を選択 ⇒ 「防犯ブザー連動」を選択
- 5 「音量設定」を選択
- 6 ① または ③ で音量を設定 ⇒ ● で設定した内容を保存  
設定した内容を保存しない場合は、 を押します。

### 防犯ブザー連動の鳴動音を選択する

- 1 待受画面で ⇒ (セッティング) を選択 ⇒ 「詳細設定」を選択
- 2 暗証番号を入力 ⇒ (確定) を押す

- 3 「詳細設定」画面で「本体設定」を選択
- 4 「GPS 測位鳴動音」を選択 ⇒ 「防犯ブザー連動」を選択
- 5 「鳴動音選択」を選択
- 6 鳴動音を選択

鳴動音 1 ～ 5 のいずれかを選択します。

鳴動音にカーソルを合わせた状態のまましばらくすると、選択されている音が鳴ります。

- ・ マナーモード中または音量が「0」に設定されている場合は音が鳴りません。

### 防犯ブザー連動のバイブレータを設定する

- 1 待受画面で ⇒ (セッティング) を選択 ⇒ 「詳細設定」を選択
- 2 暗証番号を入力 ⇒ (確定) を押す
- 3 「詳細設定」画面で「本体設定」を選択
- 4 「GPS 測位鳴動音」を選択 ⇒ 「防犯ブザー連動」を選択
- 5 「バイブレータ設定」を選択
- 6 「ON」または「OFF」を選択
  - ・ ON → バイブレータを設定する
  - ・ OFF → バイブレータを解除する

## ちょこっと通知の音量を設定する

- 1 待受画面で ⇒ (セッティング) を選択 ⇒ 「詳細設定」を選択
- 2 暗証番号を入力 ⇒ (確定) を押す
- 3 「詳細設定」画面で「本体設定」を選択
- 4 「GPS 測位鳴動音」を選択 ⇒ 「ちょこっと通知」を選択
- 5 「音量設定」を選択
- 6 ① または ③ で音量を設定 ⇒ ● で設定した内容を保存  
設定した内容を保存しない場合は、 を押します。

## ちょこっと通知の鳴動音を選択する

- 1 待受画面で ⇒ (セッティング) を選択 ⇒ 「詳細設定」を選択
- 2 暗証番号を入力 ⇒ (確定) を押す
- 3 「詳細設定」画面で「本体設定」を選択
- 4 「GPS 測位鳴動音」を選択 ⇒ 「ちょこっと通知」を選択
- 5 「鳴動音選択」を選択

## 6 鳴動音を選択

鳴動音 1 ～ 5 のいずれかを選択します。

鳴動音にカーソルを合わせた状態のまましばらくすると、選択されている音が鳴ります。

- ・ マナーモード中または音量が「0」に設定されている場合は音が鳴りません。

## ちょこっと通知のバイブレーションを設定する

- 1 待受画面で ⇒ (セッティング) を選択 ⇒ 「詳細設定」を選択
- 2 暗証番号を入力 ⇒ (確定) を押す
- 3 「詳細設定」画面で「本体設定」を選択
- 4 「GPS 測位鳴動音」を選択 ⇒ 「ちょこっと通知」を選択
- 5 「バイブレーション設定」を選択
- 6 「ON」または「OFF」を選択
  - ・ ON → バイブレーションを設定する
  - ・ OFF → バイブレーションを解除する

## お知らせ

- ・ マナーモード中は、バイブレーション設定に関わらずバイブレーションが鳴動します。

## 電源 OFF 検索の音量を設定する

- 1 待受画面で ⇒ (セッティング) を選択 ⇒ 「詳細設定」を選択
- 2 暗証番号を入力 ⇒ (確定) を押す
- 3 「詳細設定」画面で「本体設定」を選択
- 4 「GPS 測位鳴動音」を選択 ⇒ 「電源 OFF 検索」を選択
- 5 「音量設定」を選択
- 6 ① または ③ で音量を設定 ⇒ ● で設定した内容を保存  
設定した内容を保存しない場合は、 を押します。

## 電源 OFF 検索の鳴動音を選択する

- 1 待受画面で ⇒ (セッティング) を選択 ⇒ 「詳細設定」を選択
- 2 暗証番号を入力 ⇒ (確定) を押す
- 3 「詳細設定」画面で「本体設定」を選択
- 4 「GPS 測位鳴動音」を選択 ⇒ 「電源 OFF 検索」を選択
- 5 「鳴動音選択」を選択

## 6 鳴動音を選択

鳴動音 1 ～ 5 のいずれかを選択します。

鳴動音にカーソルを合わせた状態のまましばらくすると、選択されている音が鳴ります。

- ・ マナーモード中または音量が「0」に設定されている場合は音が鳴りません。

## 電源 OFF 検索のバイブレータを設定する

- 1 待受画面で ⇒ (セッティング) を選択 ⇒ 「詳細設定」を選択
- 2 暗証番号を入力 ⇒ (確定) を押す
- 3 「詳細設定」画面で「本体設定」を選択
- 4 「GPS 測位鳴動音」を選択 ⇒ 「電源 OFF 検索」を選択
- 5 「バイブレータ設定」を選択
- 6 「ON」または「OFF」を選択
  - ・ ON → バイブレータを設定する
  - ・ OFF → バイブレータを解除する

## お知らせ

- ・ マナーモード中は、バイブレータ設定に関わらずバイブレータが鳴動します。

## 位置提供「許可」の音量を設定する

- ・イマドコサーチのご利用について → P73
  - ・位置情報の提供要求があると → P74
- 1 待受画面で ⇒ (セッティング) を選択 ⇒ 「詳細設定」を選択
  - 2 暗証番号を入力 ⇒ (確定) を押す
  - 3 「詳細設定」画面で「本体設定」を選択
  - 4 「GPS 測位鳴動音」を選択 ⇒ 「位置提供「許可」」を選択
  - 5 「音量設定」を選択
  - 6 ① または ③ で音量を設定 ⇒ ● で設定した内容を保存  
設定した内容を保存しない場合は、 を押します。

## 位置提供「許可」の鳴動音を選択する

- ・イマドコサーチのご利用について → P73
  - ・位置情報の提供要求があると → P74
- 1 待受画面で ⇒ (セッティング) を選択 ⇒ 「詳細設定」を選択
  - 2 暗証番号を入力 ⇒ (確定) を押す
  - 3 「詳細設定」画面で「本体設定」を選択

- 4 「GPS 測位鳴動音」を選択 ⇒ 「位置提供「許可」」を選択
- 5 「鳴動音選択」を選択
- 6 鳴動音を選択

鳴動音 1 ～ 5 のいずれかを選択します。  
鳴動音にカーソルを合わせた状態のまましばらくすると、選択されている音が鳴ります。

- ・マナーモード中または音量が「0」に設定されている場合は音が鳴りません。

## 位置提供「許可」のバイブレータを設定する





- ・イマドコサーチのご利用について → P73
  - ・位置情報の提供要求があると → P74
- 1 待受画面で ⇒ (セッティング) を選択 ⇒ 「詳細設定」を選択
  - 2 暗証番号を入力 ⇒ (確定) を押す
  - 3 「詳細設定」画面で「本体設定」を選択
  - 4 「GPS 測位鳴動音」を選択 ⇒ 「位置提供「許可」」を選択
  - 5 「バイブレータ設定」を選択
  - 6 「ON」または「OFF」を選択
    - ・ON → バイブレータを設定する
    - ・OFF → バイブレータを解除する

## お知らせ

- ・ マナーモード中は、バイブレータ設定に関わらずバイブレータが鳴動します。




## 位置提供「毎回確認」の音量を設定する

- ・ イマドコサーチのご利用について → P73
- ・ 位置情報の提供要求があると → P74




- 1 待受画面で  ⇒  (セッティング) を選択 ⇒ 「詳細設定」を選択
- 2 暗証番号を入力 ⇒  (確定) を押す
- 3 「詳細設定」画面で「本体設定」を選択
- 4 「GPS 測位鳴動音」を選択 ⇒ 「位置提供「毎回確認」」を選択
- 5 「音量設定」を選択
- 6 ① または ③ で音量を設定 ⇒ ● で設定した内容を保存  
設定した内容を保存しない場合は、 を押します。

## 位置提供「毎回確認」の鳴動音を選択する

- ・ イマドコサーチのご利用について → P73
- ・ 位置情報の提供要求があると → P74

- 1 待受画面で  ⇒  (セッティング) を選択 ⇒ 「詳細設定」を選択
- 2 暗証番号を入力 ⇒  (確定) を押す
- 3 「詳細設定」画面で「本体設定」を選択
- 4 「GPS 測位鳴動音」を選択 ⇒ 「位置提供「毎回確認」」を選択
- 5 「鳴動音選択」を選択
- 6 鳴動音を選択  
鳴動音 1 ～ 5 のいずれかを選択します。  
鳴動音にカーソルを合わせた状態のまましばらくすると、選択されている音が鳴ります。
  - ・ マナーモード中または音量が「0」に設定されている場合は音が鳴りません。

## 位置提供「毎回確認」のバイブレータを設定する

- ・ イマドコサーチのご利用について → P73
  - ・ 位置情報の提供要求があると → P74
- 1 待受画面で  ⇒  (セッティング) を選択 ⇒ 「詳細設定」を選択
  - 2 暗証番号を入力 ⇒  (確定) を押す
  - 3 「詳細設定」画面で「本体設定」を選択

4 「GPS 測位鳴動音」を選択 →  
「位置提供「毎回確認」」を選択

5 「バイブレーション設定」を選択

6 「ON」または「OFF」を選択

- ・ ON →バイブレーションを設定する
- ・ OFF →バイブレーションを解除する

### お知らせ

- ・ マナーモード中は、バイブレーション設定に関わらずバイブレーションが鳴動します。

## マナーモード設定

周囲の迷惑にならないように、着信を振動で知らせたり、キーを押したときの確認音を消したりして、FOMA端末からの音を鳴らさないように設定します。

マナーモードを設定すると、待受画面にアイコンが表示されます。



### お知らせ

- ・ マナーモード中でも、防犯ブザー音は鳴ります。
- ・ マナーモード中は、次のバイブレーション設定に関わらずバイブレーションが鳴動します。
  - ・ 電話着信
  - ・ メール着信
  - ・ 現在地通知
  - ・ 電源 OFF 検索
  - ・ 位置提供「許可」
  - ・ 位置提供「毎回確認」

### マナーモードを設定する

1 待受画面で ④ (2 秒以上)

マナーモードが起動し、待受画面にアイコンが表示されます。

### マナーモードを解除する

1 マナーモード状態で ④ (2 秒以上)



## 待受画面設定

待受画面で表示される画面や時計表示形式を設定します。



### テーマを設定する

あらかじめ登録されているテーマを利用して待受画面やメニュー表示を設定します。



- ・ テーマは 3 種類登録されています。テーマの内容を変更することはできません。

- 1 待受画面で  ⇒  (セッ  
てい) を選択 ⇒ 「テーマ」を選  
択
- 2 テーマを選択  
こども 1、こども 2、おとなのい  
ずれかを選択します。

## 時計表示を設定する

- 1 待受画面で  ⇒  (セッ  
てい) を選択 ⇒ 「とけい」を選  
択
- 2 時計の種類を選択  
アナログ＋デジタル、アナログ、  
デジタルのいずれかを選択します。




## 画面を設定する

- 1 待受画面で  ⇒  (セッ  
てい) を選択 ⇒ 「がめん」を選  
択
- 2 画面を選択  
表示された画面名からいずれかを  
選択します。

## 照明時間設定

ディスプレイの照明の点灯時間を設定  
します。照明を点灯すると、ディス  
プレイがより明るくなります。




## 照明時間を設定する

- 1 待受画面で  ⇒  (セッ  
てい) を選択 ⇒ 「詳細設定」を  
選択
- 2 暗証番号を入力 ⇒  (確定)  
を押す
- 3 「詳細設定」画面で「本体設定」  
を選択
- 4 「照明時間設定」を選択
- 5 照明時間を選択  
照明時間は、5 秒、10 秒、15 秒、  
20 秒、30 秒のいずれかを選択し  
ます。

## 利用モード切替

利用するモードを切り替えることで、メニューなどに表示される項目を漢字表示に変更したり、モード専用のメール定型文に切り替えたりできます。

- メール定型文一覧→P100

- 1 待受画面で  ⇒  (せってい) を選択 ⇒ 「詳細設定」を選択
  - 2 暗証番号を入力 ⇒  (確定) を押す
  - 3 「詳細設定」画面で「その他」を選択
  - 4 「利用モード切替」を選択
  - 5 「こども」または「大人」を選択
    - こども→メニュー項目<sup>\*</sup>をひらがなで表示します。
    - 大人→メニュー項目を漢字で表示します。
- ※暗証番号入力が必要なメニュー項目を除きます。

memo

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

# 付録／困ったときには

メニュー一覧 .....	98
お買い上げ時に登録されているデータ .....	100
メール定型文一覧 .....	100
オプション・関連機器 .....	100
故障かな？と思ったら .....	101
こんな表示が出たら .....	103
保証とアフターサービス .....	106
ソフトウェア更新 .....	108
ソフトウェア更新の自動更新設定 .....	108
ソフトウェア更新の起動 .....	109
主な仕様 .....	110
FOMA 端末の保存・登録件数 .....	111
携帯電話の比吸収率 (SAR) .....	111
輸出管理規制 .....	112
知的財産権 .....	112

# メニュー一覧

赤字：設定リセットを行うとお買い上げ時の状態に戻るメニュー

メニュー		お買い上げ時	参照先
メール			P56
	もらったメール		P60
	おくれたメール		P60
	ほぞんメール		P58
	メールをかく		P56
	エリアメール		P63
	といあわせる		P58
りれき			
	うけたでんわ		P49
	かけたでんわ		P50
	ばしょのりれき		P80
でんわちょう			P42
きんきゅうでんわ			P48
	けいさつ 110		P49
	けが・かじ 119		P49
	うみのじこ 118		P49
じぶんのばんごう			P40
せってい			
	テーマ	こども 2	P93
	とけい	アナログ+デジタル	P94
	がめん	しろ	P94
	詳細設定		P66
	本体設定		
	入力設定		
	漢字設定	ひらがな	P33
	入力モード	50 音一覧	P33
	変換設定		P34
	電話着信音	音量設定：4 着信音選択：着信音 2 バイブレータ設定：OFF	P86
	メール着信音	音量設定：4 着信音選択：着信音 2 バイブレータ設定：OFF	P86
	GPS 測位鳴動音		
	防犯ブザー連動	音量設定：4 鳴動音選択：鳴動音 1 バイブレータ設定：OFF	P88
	ちょこっと通知	音量設定：0 鳴動音選択：鳴動音 1 バイブレータ設定：ON	P89
	電源 OFF 検索	音量設定：4 鳴動音選択：鳴動音 1 バイブレータ設定：OFF	P90
	位置提供「許可」	音量設定：0 鳴動音選択：鳴動音 1 バイブレータ設定：ON	P91

メニュー		お買い上げ時		参照先
	位置提供「毎回確認」	音量設定：0 鳴動音選択：鳴動音 1 バイブレータ設定：ON		P92
	受話音量	4		P52
	照明時間設定	15 秒		P94
	時計設定			
	自動時刻補正	ON		P36
	アラーム設定	OFF		P38
	電池残量メール通知	OFF		P80
	防犯ブザー			
	ブザー音	ON		P70
	ブザー連動電話発信	OFF		P70
	ブザー連動電話発信先設定			P70
	通話中ブザー音	消音しない		P72
	電話機能			
	電話帳			
	電話帳編集			P44
	ワンタッチ発信キー			P43
	保存（ドコモ UIM カードに）			P43
	復元（ドコモ UIM カードから）			P44
	電話帳登録外着信拒否	OFF		P68
	着信自動応答	OFF		P53
	簡易電源 OFF 時着信応答	拒否		P53
	メール			
	電話帳登録外受信拒否	OFF		P68
	送信機能	ON		P62
	定型文編集			P62
	エリアメール設定			
	受信設定	利用する		P64
	マナーモード時設定	鳴動する		P64
	GPS 設定			
	位置提供	ON		P74
	防犯ブザー連動	ON		P79
	ちょこっと通知	ON		P77
	通知先編集			P79
	セキュリティ			
	端末暗証番号変更	0000		P67
	電源 OFF			
	電源 OFF モード設定	簡易電源 OFF		P78
	いますぐ完全電源 OFF する			P32
	その他			
	初期化・リセット			
	端末初期化			P82
	設定リセット			P81
	ソフトウェア更新			
	自動更新設定	ON		P108
	更新実行			P109
	利用モード切替	こども		P95

## お買い上げ時に登録 されているデータ

### ◆ 着信音用メロディ

電話着信音	1 ~ 11
メール着信音	1 ~ 10

### ◆ 鳴動音用メロディ

GPS 測位鳴動音	1 ~ 5
-----------	-------

## メール定型文一覧

### ◆ こども用定型文

はい  
いいえ  
でんわして  
ありがとう  
ごめんなさい  
なんじにかえる？  
いまだこ？  
まってる  
おなかすいた  
ぐあいがわるい  
かぎがない  
でかける  
ついた  
でんしゃにのった  
いまからかえる  
むかえにきて

### ◆ 大人用定型文

はい  
いいえ  
連絡ください  
後で連絡します

具合が悪いです  
元気です  
大丈夫です  
出かけています  
家にいます  
今から行きます  
もうすぐ着きます  
着きました  
待っています  
今から帰ります  
迎えに来てください  
遅くなります

## オプション・関連機器

FOMA端末に別売りのオプション品を組み合わせることで、より便利にご使用いただけます。なお、地域によってお取り扱いしていない商品もあります。詳細は、ドコモショップなどの窓口へお問い合わせください。また、オプション品の詳細については各機器の取扱説明書などをご覧ください。

- ・ ACアダプタ HW01
- ・ 電池パック HW02
- ・ リアカバー HW03
- ・ 卓上ホルダ HW01
- ・ ポケットチャージャー 01/02
- ・ FOMA 補助充電アダプタ 02※
- ・ ACアダプタ 03
- ・ 海外用AC変換プラグCタイプ 01
- ・ microUSB接続ケーブル 01
- ・ DCアダプタ 03
- ・ キャリングケース HW01

※ HW-01D と接続するには、付属の microUSB ケーブルが必要です。

# 故障かな？と思った ら

まずはじめに、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックして、必要な場合にはソフトウェアを更新してください。

(ソフトウェア更新→P108)

気になる症状のチェック項目を確認しても症状が改善されないときは、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」または、ドコモ指定の故障取扱窓口までお気軽にご相談ください。

## ◆電源

FOMA端末の電源が入らない

- 電池パックが正しく取り付けられていますか。
- 電池切れになっていませんか。

FOMA端末の電源が切れない

- 防犯ブザースイッチが引き出されているときは、電源を OFF にすることができません。

## ◆充電

充電ができない

ランプが点灯しない、または点滅する

- 電池パックが正しく取り付けられていますか。
- アダプタの電源プラグやシガーライタープラグがコンセントやシガーライターソケットに正しく差し込まれていますか。

- ACアダプタをご使用の場合、microUSBケーブルのmicroUSBコネクタがFOMA端末または付属の卓上ホルダにしっかりと接続されていますか。
- 卓上ホルダを使用する場合、FOMA端末の充電端子は汚れていませんか。汚れたときは、端子部分を乾いた綿棒などで拭いてください。
- 充電しながら通話や通信、その他機能の操作を長時間行くと、FOMA端末の温度が上昇してランプが点滅する場合があります。その場合は、FOMA端末の温度が下がってから再度充電を行ってください。

## ◆FOMA端末の操作

操作中・充電中に熱くなる

- 操作中や充電中、また、充電しながら電話を長時間行った場合などには、FOMA端末や電池パック、アダプタが温かくなることがありますが、安全上問題ありませんので、そのままご使用ください。

電池の使用時間が短い

- 圏外の状態で長時間放置されるようなことはありませんか。圏外時は通信可能な状態にできるよう電波を探すため、より多くの電力を消費しています。
- 電池パックの使用時間は、使用環境や劣化度により異なります。
- 電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに、1回で使える時間が次第に短くなっていきます。十分に充電しても購入時に比べて使用時間が極端に短くなった場合は、指定の電池パックをお買い求めください。

## 電源断・再起動が起きる

- 電池パックの端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがあります。汚れたときは、電池パックの端子を乾いた綿棒などで拭いてください。

## キーを押しても動作しない

- キーロックを設定していませんか。

## キーを押したときの画面の反応が遅い

- FOMA端末に大量のデータが保存されているときに起きる場合があります。

## ドコモ UIM カードが認識しない

- ドコモ UIM カードを正しい向きで挿入していますか。

## 時計がずれる

- 長い間電源を入れた状態にしていると時計がずれる場合があります。自動時刻補正が設定されているかを確認し、電波の良い場所で電源を入れ直してください。

## キーを押しても発信できない

- キーロックを設定していませんか。


## 着信音が鳴らない

- マナーモードを起動していませんか。
- 電話着信音の音量設定を「0」にしていますか。
- 電話帳登録外着信拒否を設定していませんか。

## 通話ができない

場所を移動しても「圏外」の表示が消えない、電波の状態は悪くないのに発信または着信ができない


- 電源を入れ直すか、電池パックまたはドコモ UIM カードを入れ直してください。

- 電波の性質により、「圏外ではない」「電波状態はを表示している」状態でも発信や着信ができない場合があります。場所を移動してかけ直してください。
- 電波の混み具合により、多くの人が集まる場所では電話やメールが混み合い、つながりにくい場合があります。その場合は「ネットワークがせいげんされています」と表示され、話中音が流れます。場所を移動するか、時間をずらしてかけ直してください。

通話中、相手の声が聞こえにくい、相手の声が大きすぎる

- 受話音量を変更していませんか。
- スピーカーホンが起動していませんか。

## メールを自動で受信しない

- 電波の性質により、「圏外ではない」「電波状態はを表示している」状態でもメールを受信できない場合があります。

## ◆ 海外利用

### 海外でFOMA端末が使えない

- 本FOMA端末は日本国内でのみ使用可能です。

## ◆ GPS 機能

### 現在地通知ができない

- GPS 圏外の場合、現在地通知はできません。GPS を受信できる場所に移動してから、再度操作してください。
- イマドコサーチを利用される場合は、あらかじめ探される側の設定が必要です。探される側の設定は、ドコモ

ショップで変更いただくか、ドコモのホームページなどをご覧ください。

- ・通知先でエラーが発生した場合、現在地通知できない場合があります。

## こんな表示が出たら

本FOMA端末に表示される主なエラーメッセージを50音順に示します。

**宛先をご確認ください**

- ・相手先の番号を確認してください。

**書換え処理が開始できません。充電完了後に再度更新してください**

- ・電池残量が少ないため、操作を中断しました。充電してから、操作し直してください。

**圏外のため書換え処理を開始できませんでした**

- ・圏外のため、操作を中断しました。電波状態の良い所で、操作し直してください。

**圏外のため起動できません。圏内に戻った後、再度実行してください。**

- ・圏外のため、操作を中断しました。電波状態の良い所で、操作し直してください。

**圏外のため接続が中断されました。圏内に戻った後、再度更新してください。**

- ・圏外のため、操作を中断しました。電波状態の良い所で、操作し直してください。

**更新の必要はありません。このままお使いください。**

- ・既に最新のソフトウェアにバージョンアップされています。

**このカードは利用できません**

- ・ドコモ UIM カードが正しく取り付けられていないか、異常があります。ドコモ UIM カードを確認してください。→ P25

**この通知先 ID はご利用になれません**

- ・通知先に使用できない番号が登録されています。相手先の番号を確認してください。また、110、119、118 は通知先として使用できません。

**この番号は選択できません。他の通知先を選択してください。**

- ・ブザー連動電話発信先に110、119、118 は使用できません。

**サービス未提供です**

- ・ドコモ UIM カードが正しく取り付けられていないか、異常があります。ドコモ UIM カードを確認してください。→ P25

**システムオーバーヒート**

- ・本FOMA端末では、充電中や使用中に本体が高温になった場合、安全のため自動的に電源がオフになります。充電中の場合は、付属のACアダプタを取り外して、本体の温度が低下したことをご確認ください。充電中以外の場合は、操作を中断して本体の温度が低下したことをご確認ください、再度操作を行ってください。

**しばらくおまちください**

- ・既に実行中の操作があるため、実行中の操作が完了するまで、しばらくお待ちください。

**受信を拒否されました**

- メール送信に失敗しました。再度メール送信を行ってください。

**既に接続中です**

- 既に通信中の操作があるため、実行中の操作が完了するまで、しばらくお待ちください。

**既にダウンロード中です**

- 既にダウンロード中の操作があるため、実行中の操作が完了するまで、しばらくお待ちください。

**既にメッセージをお預かりしています**

- メール送信に失敗しました。再度メール送信を行ってください。

**接続に失敗しました**

- ソフトウェアの更新に失敗しました。再度、操作し直してください。

**送信を拒否されました**

- メール送信に失敗しました。再度メール送信を行ってください。

**そうしんできませんでした**

- メール送信に失敗しました。再度メール送信を行ってください。
- 位置情報の送信に失敗しました。再度、操作し直してください。

**ソフトウェア更新に失敗しました**

- ソフトウェアの更新に失敗しました。再度、操作し直してください。

**ソフトウェア更新予定時刻に電源が入っていませんでした**

- ソフトウェアの更新予定時刻に電源が入っていませんでした。「OK」をクリックした後、時間設定画面が表示されますので、更新時刻を設定してください。

端末が熱くなった為、操作を中断します。しばらくたってからご利用ください

- 本FOMA端末では、充電中や使用中に本体が高温になった場合、安全のため自動的に電源がオフになります。充電中の場合は、ACアダプタを取り外して、本体の温度が低下したことをご確認ください、再度充電を行ってください。充電中以外の場合は、操作を中断して本体の温度が低下したことをご確認ください、再度操作を行ってください。

**つうしんエラーがはっせいしました**

- 通信エラーが発生したため操作を中断しました。電波状態の良い所で、操作し直してください。

**つうちさがありませんでした**

- 使用できない通知先IDが登録されています。相手先の通知先IDを確認してください。
- 防犯ブザー起動時(P69)、電源OFF検索(P78)、ちょっと通知(P77)など、イマドコサーチを利用した操作をする場合(P73)は、あらかじめ探される側の設定が必要です。探される側の設定が未設定の場合、メッセージが表示され、動作が中断されます。探される側の設定は、ドコモショップで変更いただくか、ドコモのホームページなどをご覧ください。

**でんぱんをきります**

- 本FOMA端末では、充電中や使用中に本体が高温になった場合、安全のため自動的に電源がオフにな

ります。充電中の場合は、ACアダプタを取り外して、本体の温度が低下したことをご確認ください、再度充電を行ってください。充電中以外の場合は、操作を中断して本体の温度が低下したことをご確認ください、再度操作を行ってください。

#### でんちがあつくなっています

- ・充電中の場合は、ACアダプタを取り外して、本体の温度が低下したことをご確認ください、再度充電を行ってください。充電中以外の場合は、操作を中断して本体の温度が低下したことをご確認ください、再度操作を行ってください。

#### ドコモ UIM カードがありません

- ・ドコモ UIM カードが取り付けられていないか、正しく取り付けられていない、または異常があります。

#### ドコモ UIM カードが挿入されていません

- ・ドコモ UIM カードが正しく取り付けられていないか、異常があります。ドコモ UIM カードを確認してください。→P25

#### ドコモ UIM カードが完全にロックされています

- ・このドコモ UIM カードを使えません。ドコモショップ窓口までお問い合わせください。

#### ネットワークがせいげんされています

- ・圏外のため、操作を中断しました。電波状態の良い所で、操作し直してください。
- ・電波が混み合っているため通話できません。場所を移動するか、時間をずらしてかけ直してください。

#### ネットワークにせつぞくできませんでした

- ・圏外のため、操作を中断しました。電波状態の良い所で、操作し直してください。

#### ファイルエラー

- ・ソフトウェアの更新に失敗しました。再度、操作し直してください。

#### 他の端末でドコモ UIM カードの PIN コードを解除してからご使用ください

- ・他のFOMA端末で、PINコードを解除してから、本FOMA端末に挿入してご使用ください。→P25

#### 他の端末で SMS センター設定を確認してから使用してください

- ・本書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

#### メモリ空き容量不足により、ソフトウェア更新を起動できませんでした

- ・本書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

#### 利用できないカードが挿入されているため、起動できませんでした

- ・ドコモ UIM カードが取り付けられていないか、正しく取り付けられていない、または異常があります。

# 保証とアフターサービス

## 保証について

- FOMA端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。記載内容および「販売店名・お買い上げ日」などの記載事項をお確かめの上、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申し付けください。無料保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA端末の故障・修理やその他お取り扱いによって電話帳などに登録された内容が変化・消失する場合があります。万が一に備え、電話帳などの内容はメモなどに控えをお取りくださるようお願いいたします。

## アフターサービスについて

### ◆調子が悪い場合

- 修理を依頼される前に、この取扱説明書の「故障かな?と思ったら」をご覧ください。それでも調子がよくないときは、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」にご連絡の上、ご相談ください。

### ◆お問い合わせの結果、修理が必要な場合

- ドコモ指定の故障取扱窓口にご持

参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。なお、故障の状態によっては修理に日数がかかる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

### ◆保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
- 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良（ディスプレイ・コネクタなどの破損）による故障・損傷など是有料修理となります。
- ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても有料修理となります。

### ◆以下の場合、修理できないことがあります。

- 故障取扱窓口にて水濡れと判断した場合（例：水濡れシールが反応している場合）
- お預かり検査の結果、水濡れ、結露・汗などによる腐食が発見された場合や内部の基板が破損・変形していた場合（外部接続端子・ディスプレイなどの破損や筐体亀裂の場合においても修理ができない可能性があります）

※ 修理を実施できる場合でも保証対象外になりますので有料修理となります。

### ◆保証期間が過ぎたときは

- ご要望により有料修理いたします。

## ◆部品の保有期間は

- ・FOMA端末の補修用性能部品（機能を維持するために必要な部品）の最低保有期間は、製造打ち切り後6年間を基本としております。ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理ができない場合もございますので、あらかじめご了承ください。また、保有期間が経過した後も、故障箇所によっては修理可能なことがありますので、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」へお問い合わせください。

## ◆お願い

- FOMA端末および付属品の改造はおやめください。
- ・火災・けが・故障の原因となります。
- ・改造が施された機器などの故障修理は、改造部分を元の状態に戻すことをご了承いただいた上でお受けいたします。ただし、改造の内容によっては故障修理をお断りする場合があります。
- ・以下のような場合は改造とみなされる場合があります。
  - ・ディスプレイ部やボタン部にシールなどを貼る
  - ・接着剤などによりFOMA端末に装飾を施す
  - ・外装などをドコモ純正品以外のものに交換するなど
  - ・改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有料修理となります。
- FOMA端末に貼付されている銘版シールは、はがさないでください。
- ・銘版シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘版シールが故意にはがされたり、貼り替えられた場合など、銘版シールの内容が確認できないときは、技術基

準適合の判断ができないため、故障修理をお受けできない場合がありますので、ご注意ください。

- 各種機能の設定などの情報は、FOMA端末の故障・修理やその他お取り扱いによってクリア（リセット）される場合があります。お手数をおかけしますが、この場合は再度設定を行ってくださるようお願いいたします。
- FOMA端末の次の箇所に磁気を発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど磁気の影響を受けやすいものを近づけますとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。
  - ・使用箇所：スピーカー、受話口部
- 本FOMA端末は防水性能を有しておりますが、FOMA端末内部が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。ただし、FOMA端末の状態によって修理できないことがあります。

## ◆メモリダイヤル（電話帳機能）およびダウンロード情報などについて

FOMA端末を機種変更や故障修理をする際に、お客様が作成されたデータが変化・消失などする場合があります。これらについて当社は一切の責任を負いません。また、当社の都合によりお客様のFOMA端末を代替品と交換することにより修理に代えさせていただく場合がありますが、その際にはこれらのデータなどは一部を除き交換後の製品に移し替えることはできません。

※ FOMA端末に保存されたデータの容量により、移し替えに時間がかかる場合もしくは移し替えができない場合がございます。

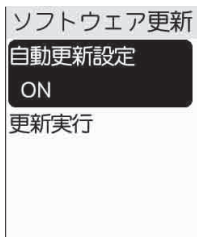
## ソフトウェア更新

HW-01Dのソフトウェア更新が必要なかをネットワークに接続して確認し、必要に応じて更新ファイルをダウンロードして、ソフトウェアを更新する機能です。

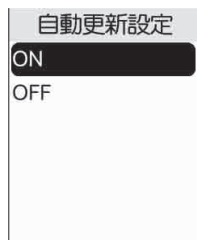
ソフトウェア更新が必要な場合には、ドコモのホームページにてご案内いたします。

## ソフトウェア更新の自動更新設定

- 1 待受画面で ⇒ (セッティング) を選択 ⇒ 「詳細設定」を選択
- 2 暗証番号を入力 ⇒ (確定) を押す
- 3 「詳細設定」画面で「その他」を選択
- 4 「ソフトウェア更新」を選択 ⇒ 「自動更新設定」を選択



## 5 「ON」または「OFF」を選択



ON → ソフトウェアの更新が必要なときに、自動的にソフトウェアが更新されます。




OFF → ソフトウェアの更新を手動で確認して、必要に応じて実行します。

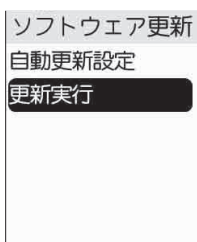
## ソフトウェア更新が開始されると

サーバからソフトウェア更新通知を受信すると、自動的に更新準備が行われ、ソフトウェアの書き換え処理の予定時刻を表示した予告画面が表示されます。

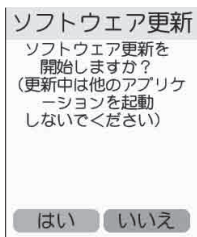
- ・「OK」を選択すると、予定時刻にソフトウェアの書き換えを行います。
- ・「開始時刻変更」を選択すると、書き換え時刻を任意の時刻に変更できます。
- ・「今すぐ開始」を選択すると、すぐにソフトウェアの書き換えを開始します。
- ・ソフトウェアの書き換えが終了すると、再起動します。

# ソフトウェア更新の起動

- 1 待受画面で  ⇒  (セッティング) を選択 ⇒ 「詳細設定」を選択
- 2 暗証番号を入力 ⇒  (確定) を押す
- 3 「詳細設定」画面で「その他」を選択
- 4 「ソフトウェア更新」を選択 ⇒ 「更新実行」を選択



- 5 確認画面で「はい」を選択



## お知らせ

- ・ソフトウェア更新中は電池パックを絶対に外さないでください。更新に失敗することがあります。
- ・ソフトウェア更新は、FOMA端末に登録された電話帳などのデータを残したまま行えますが、お客様のFOMA端末の状態（故障、破損、水漏れなど）によってはデータの保護ができない場合がありますので、あらかじめご了承ください。必要なデータはバックアップを取っていただくことをおすすめします。
- ・ソフトウェア更新は、電池をフル充電して、電池残量が十分にある状態(P30)で実行してください。
- ・次の場合はソフトウェア更新を実行できません。
  - ・ドコモ UIM カードが挿入されていないとき
  - ・電池がフル充電されていないとき
  - ・電源が切れているとき
  - ・圏外が表示されているとき
  - ・日付・時刻を設定していないとき
  - ・通話中
  - ・他の機能を実行しているとき
  - ・キーロック中
  - ・メモリの空き容量が不足しているとき
- ・ソフトウェア更新（ダウンロード、書き換え）には時間がかかる場合があります。
- ・ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能および、その他機能を利用できません。（ダウンロード中は着信が可能です）
- ・ソフトウェア更新は、電波が強く、アンテナマークが3本表示されている状態で、移動せずに実行することをおすすめします。ソフトウェアダウンロード中に電波状態が悪くなったり、ダウンロードが中止された場合は、再度電波状態の良い場所でソフトウェア更新を行ってください。
- ・すでにソフトウェア更新済みの場合は、ソフトウェア更新のチェックを行った際に「更新の必要はありません。このままお使いください。」と表示されます。

- ・ソフトウェア更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報（機種や製造番号など）が、自動的にサーバ（当社が管理するソフトウェア更新用サーバ）に送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしません。
- ・ソフトウェア更新に失敗した場合、「ソフトウェア更新に失敗しました」と表示され、一切の操作ができなくなります。その場合には、大変お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただきますようお願いいたします。

## 主な仕様

### ◆本体

品名		HW-01D
サイズ		高さ：約 89mm 幅：約 49mm 厚さ：約 16.5mm (最厚部：約 16.5mm)
質量		約 84g (電池パック装着時)
連続待受時間 ※ 1、2		静止時：約 530 時間
連続通話時間 ※ 2、3		約 220 分
充電時間※ 4		ACアダプタ HW01：約 130分 DCアダプタ 03：約 130分
液晶部	方式	TFT 65,536 色
	サイズ	約 2.0inch
	ドット数	横 240 ドット×縦 320 ドット

※ 1 連続待受時間とは、電波を正常に受信できる状態での時間の目安です。なお、電池の充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態（電波が届かないか弱い場合など）などにより、待受時間は約半分程度になる場合があります。静止時の連続待受時間とは、FOMA端末が電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。

※ 2 メールの作成、ソフトウェアの更新、プザーを鳴らすなどを行うと連続待受時間、連続通話時間は短くなります。

※ 3 連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態で通話に使用できる時間の目安です。

※4 充電時間とは、FOMA端末の電源を切って、電池パックが空の状態から充電したときの目安です。FOMA端末の電源を入れて充電した場合、充電時間は長くなります。

#### ◆電池パック

品名	電池パック HW02
使用電池	リチウムイオン電池
公称電圧	3.7V
公称容量	900mAh

## FOMA端末の保存・登録件数

でんわちょう	10 件
もらったメール	20 件
おくれたメール	20 件
ほぞんメール	20 件
エリアメール	10 件
うけたでんわ	40 件※
かけたでんわ	20 件
ばしょのりれき	20 件
メール定型文	20 件 (こども用) 20 件 (大人用)

※着信履歴 (20 件)、不在着信履歴 (20 件) の合計件数です。

## 携帯電話の比吸収率 (SAR)

この機種 HW-01D の携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合しています。

この携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準 (※ 1) ならびに、これと同等な国際ガイドラインが推奨する電波防護の許容値を遵守するように設計されています。この国際ガイドラインは世界保健機関 (WHO) と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会 (ICNIRP) が定めたものであり、その許容値は使用者の年齢や健康状況に関係なく十分な安全率を含んでいます。

国の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容値を人体頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率 (SAR: Specific Absorption Rate) で定めており、携帯電話機に対する SAR の許容値は 2.0W/kg です。この携帯電話機の側頭部における SAR の最大値は 0.676W/kg です。個々の製品によって SAR に多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。

携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常 SAR はより小さい値となります。一般的には、基地局からの距離が近いほど、携帯電話機の出力は小さくなります。

この携帯電話機は、側頭部以外の位置でも使用可能です。NTT ドコモ推奨

のキャリングケース等のアクセサリを用いて携帯電話機を身体に装着して使用することで、この携帯電話機は電波防護の国際ガイドラインを満足します（※2）。NTT ドコモ推奨のキャリングケース等のアクセサリをご使用にならない場合には、身体から1.5センチ以上の距離に携帯電話機を固定でき、金属部分の含まれていない製品をご使用ください。

世界保健機関は、『携帯電話が潜在的な健康リスクをもたらすかどうかを評価するために、これまで20年以上にわたって多数の研究が行われてきました。今日まで、携帯電話使用によって生じるとされる、いかなる健康影響も確立されていません。』と表明しています。

さらに詳しい情報をお知りになりたい場合には世界保健機関のホームページをご参照ください。

[http://www.who.int/docstore/peh-emf/publications/facts\\_press/fact\\_japanese.htm](http://www.who.int/docstore/peh-emf/publications/facts_press/fact_japanese.htm)

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、次のホームページをご参照ください。

総務省のホームページ

<http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm>

一般社団法人電波産業会のホームページ <http://www.arib-emf.org/index02.html>

ドコモのホームページ

<http://www.nttdocomo.co.jp/product/sar/>

華為技術日本株式会社のホームページ  
<http://www.huaweidevice.jp/products/hw01d/>

本端末の「サポート」ページをご確認ください。URLは予告なく変更される場合があります。

※1 技術基準については、電波法関連省令（無線設備規則第14条の2）で規定されています。

※2 携帯電話機本体を側頭部以外で使用する場合はSARの測定法については、平成22年3月に国際規格（IEC62209-2）が制定されました。国の技術基準については、平成23年10月に、諮問第118号に関して情報通信審議会情報通信技術分科会より一部答申されています。

## 輸出管理規制

本製品及び付属品は、日本輸出管理規制（「外国為替及び外国貿易法」及びその関連法令）の適用を受ける場合があります。本製品及び付属品を輸出する場合は、お客様の責任及び費用負担において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては経済産業省へお問合せください。

## 知的財産権

### 商標について

本書に記載されている会社名や商品名は、各社の商標または登録商標です。

- ・「FOMA」「iモード」「イマドコサーチ」「キッズケータイ」「エリアメール」はNTT ドコモの商標または登録商標です。
- ・その他、本取扱説明書に記載されている会社名や商品名は、各社の商標または登録商標です。

# 索引

索引.....	114
---------	-----

# 索引

## あ

アイコン	23
暗証番号	66
初期設定	32
アンテナアイコン	31
受信レベル	31
位置提供	73
位置提供の ON / OFF	74
位置提供「許可」	76
位置提供「毎回確認」	76
イマドコサーチ	73
探される側の設定	73, 74
うけたでんわ	49
エリアメール	63
受信設定	64
マナーモード時設定	64
おくれたメール	60

## か

ガイド表示領域	24
かけたでんわ	50
簡易電源 OFF	31, 78
簡易電源 OFF 時着信応答	53
キーロック	67
緊急速報「エリアメール」	63
緊急電話	48
現在地通知	76

## さ

サイドライト	22, 81
自動時刻補正	36
じぶんのばんごう	40
充電	28
充電時間	28
終了キー	22
受信メール	60
手動時刻補正	37
受話音量調節	52
受話口	22

詳細設定	66
照明時間設定	94
初期化・リセット	81
スピーカー	22
スピーカーホン	52
設定リセット	81
センターキー	22
送信メール	60
ソフトウェア更新の起動	109
ソフトウェア更新の自動更新設定	108

## た

卓上ホルダ	28
端末初期化	82
着信音量設定	86
電話の着信音量	86
メールの着信音量	87
着信自動応答	53
着信履歴	49
ちょこっと通知	77
ちょこっと通知の音量	89
通知先 ID	79
通知先編集	79
通話中ブザー音	72
ディスプレイ	22, 23
電源 OFF	31
簡易電源 OFF	31
完全電源 OFF	32
電源 ON	31
電源キー	22
電池アイコン	30
電池残量確認	30
電池残量メール通知	80
電池パックの取り付け／取り外し	26
電話開始キー	22
でんわちょう	42
電話帳	42
電話帳削除	45
電話帳修正	44
電話帳登録	42
電話番号表示	40

電話帳登録外受信拒否	68
電話帳登録外着信拒否	68
電話番号表示	40
電話を受ける	51
電話をかける	48
といあわせる	58
ドコモ UIM カード	44
ドコモ UIM カードから復元	44
ドコモ UIM カードに電話帳を保存	43

## な

入力設定	33
文字入力	33

## は

バイブレーション設定	87
位置提供「許可」のバイブレーション	91
位置提供「毎回確認」のバイブレーション	92
ちょこっと通知のバイブレーション	89
電源 OFF 検索のバイブレーション	90
防犯ブザー連動のバイブレーション	88
メール着信音のバイブレーション	87
ばしょのりれき	80
発信履歴	50
日付時刻設定	36
自動時刻補正	36
手動時刻補正	37
ブザー用ストラップ	69
ブザー連動電話発信先設定	70
不在着信	52
防犯ブザー	40
防犯ブザースイッチ	22, 40
防犯ブザー連動の音量	88

防犯ブザー連動の通知先 ..	79
防犯ブザー連動のバイブ レータ ..	88
防犯ブザー連動の鳴動音 ..	88
ほぞんメール ..	58

## ま

マナーモード設定 ..	93
マナーモードの解除 ..	93
マナーモードの設定 ..	93
マルチカーソルキー ..	22
鳴動設定 ..	86
位置提供「許可」の鳴動 音 ..	91
位置提供「毎回確認」の 鳴動音 ..	92
ちょこっと通知の鳴動音 ..	89
電源 OFF 検索の鳴動音 ..	90
電話の着信音 ..	86
防犯ブザー連動の鳴動音 ..	88
メールの着信音 ..	86
鳴動音量設定 ..	86
位置提供「許可」の音量 ..	91
位置提供「毎回確認」の 音量 ..	92
ちょこっと通知の音量 ..	89
電源 OFF 検索の音量 ..	90
防犯ブザー連動の音量 ..	88
メール ..	56
メール受信 ..	57
メール送信機能 ..	62
メール定型文 ..	100
メールの削除 ..	60, 61, 64
メールの作成・送信 ..	56
メールの問い合わせ ..	58
メールの返信 ..	58
メールの保存 ..	58
メールをかく ..	56
メニュー ..	24

文字入力	
50 音一覧 ..	34
テンキー入力 ..	35
入力設定 ..	33
もどるキー ..	22
もらったメール ..	60

## ら

ランプ ..	22
リアカバー ..	22, 26
利用モード切替 ..	95
りれき ..	49, 50, 80

## わ

ワンタッチ発信キー ..	22
ワンタッチ発信キーに登録 ..	43

## 英数字

FOMA アンテナ ..	22
GPS 機能 ..	73
GPS 測位鳴動音 ..	88
PIN コード ..	25
SMS ..	56

memo

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

memo

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

memo

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

memo

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

memo

This image shows a full page of handwriting practice paper. It features ten identical rows of horizontal dashed lines, each consisting of two parallel lines with small gaps between them. The lines are evenly spaced across the entire page, providing a guide for letter height and placement. There is no text or other markings on the paper.

ご契約内容の確認・変更、各種サービスのお申込、各種資料請求をオンライン上で承っております。

**パソコンから** My docomo (<http://www.mydocomo.com/>) ⇒ 各種お申込・手続き

※ ご利用になる場合、「docomo ID /パスワード」が必要となります。

※「docomo ID /パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」にご相談ください。

※ ご契約内容によってはご利用にならない場合があります。

※ システムメンテナンスなどにより、ご利用にならない場合があります。

## マナーもいっしょに携帯しましょう

### ●こんな場合は必ず電源を切りましょう●

#### ■使用禁止の場所にいる場合

航空機内、病院内では、必ずFOMA端末の電源を切ってください。

※ 医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではなく、ロビーや待合室などでも、必ず電源を切ってください。

#### ■満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器を装着の方が近くにいる可能性がある場合

植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器に悪影響を与える恐れがあります。

#### ■運転中の場合

運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。ただし、傷病者の救護または公共の安全の維持など、やむを得ない場合を除きます。

#### ■劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合

静かにするべき公共の場所でFOMA端末を使用すると、周囲の方への迷惑になります。

### ●使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう●

#### ■レストランやホテルのロビーなどの静かな場所でFOMA端末を使用する場合は、声の大きさに気をつけましょう。

#### ■街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

### こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、FOMA端末から鳴る音を消す設定など、便利な機能があります。

【マナーモード】→P93

キー確認音・着信音などFOMA端末から鳴る音を消します。



マナーもいっしょに携帯しましょう。

○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。



モバイル・リサイクル・ネットワーク

携帯電話・PHSのリサイクルにご協力。


ご不要になった携帯電話などは、自社・他社製品を問わず回収をしていますので、お近くのドコモショップへお持ちください。

※回収対象：携帯電話、PHS、電池パック、充電器、卓上ホルダ（自社・他社製品を問わず回収）

この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。不要となった際は、回収・リサイクルに出しましょう。

総合お問い合わせ先  
(ドコモ インフォメーションセンター)

■ドコモの携帯電話からの場合

 (局番なしの) **151** (無料)

※一般電話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合

 **0120-800-000**

※一部のIP電話からは接続できない場合があります。

受付時間 午前9:00～午後8:00 (年中無休)


●番号をよくご確認の上、お間違いないようにおかけください。

●各種手続き、故障・アフターサービスについては、上記お問い合わせ先にご連絡いただくか、ドコモホームページにてお近くのドコモショップなどにお問い合わせください。

ドコモホームページ <http://www.nttdocomo.co.jp/>

故障お問い合わせ先

■ドコモの携帯電話からの場合

 (局番なしの) **113** (無料)

※一般電話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合

 **0120-800-000**

※一部のIP電話からは接続できない場合があります。

受付時間 24時間 (年中無休)



ドコモ「あんしん」ミッション

みんなが、安心を、携帯できる世の中へ。



販売元 株式会社NTTドコモ  
製造元 Huawei Technologies Co., Ltd.